


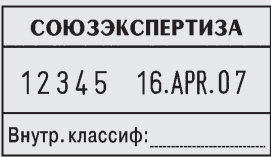

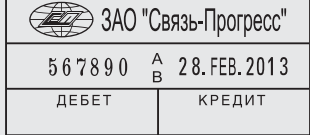



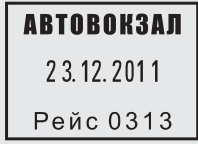
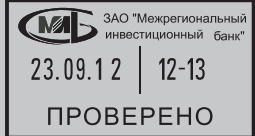
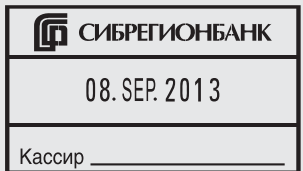




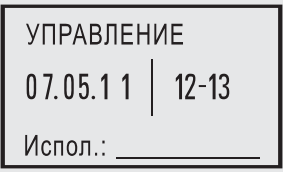
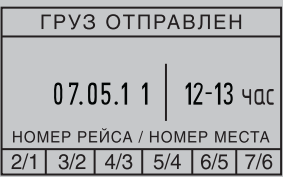
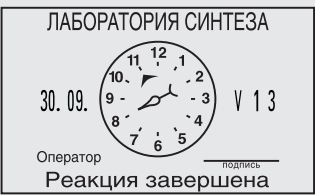



REINER

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Автоматические ручные штампы

Автоматические ручные штампы	Модель	Оттиск	Страница																									
Устройство штампов. Краткая информация			6																									
Нумераторы																												
	B6/B8	123456	10																									
	B6K/B8K	123456	11																									
	B2	1 2 3 4 5 6	12																									
	C1	1234567	13																									
	CK	123456	14																									
	C	1 2 3 4 5 6	15																									
	C1S/CS	HL-0491-123456	16																									
	K1	1 2 3 4 5 6	17																									
	D28N	5 6 7 8 9 0	18																									
Неавтоматический штамп-нумератор																												
	75	123456	19																									
Нумераторы с текстовой платой																												
	D28bN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ИИВ. 59-635 № 5 6 7 8 9 0  </div>	20																									
	N41a	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ЗАО «Электронные компоненты» СЕРВИС 1 2 3 4 5 6 Наименование: _____ Модель: _____ </div>	21																									
	N53a	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>PL</td> <td>UA</td> <td>GER</td> <td>FIN</td> <td>SWE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>KAZ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 2 3 4 5 6</td> <td></td> <td>LAT</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ITA</td> <td>ISP</td> <td>NOR</td> <td>ES</td> <td>LIT</td> </tr> </table>	PL	UA	GER	FIN	SWE					KAZ			1 2 3 4 5 6		LAT			ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ			ITA	ISP	NOR	ES	LIT	22
PL	UA	GER	FIN	SWE																								
				KAZ																								
		1 2 3 4 5 6		LAT																								
		ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ																										
ITA	ISP	NOR	ES	LIT																								
Датеры-нумераторы																												
	8	123456*23.10.13	23																									
	9	20.JAN.2013*123456	24																									
	ND6K	1 2 3 4 5 6 23. DEC 15	25																									

Автоматические ручные штампы	Модель	Оттиск	Страница
Датеры-нумераторы с текстовой платой			
	DN41a		26
	DN53a		27
	DN65a		28
Датеры			
	D28	20.SEP.2012	29
Датеры с текстовой платой			
	D28a	ОПЛАЧЕНО 28. NOV. 2013	30
	D28b		31
	D28bK		32
	D28c		33
	D280		34
	D41		35
	D53		36

Автоматические ручные штампы	Модель	Оттиск	Страница
	D53V		37
	D65		38
Датеры с часами			
	D41Z		39
	D53Z		40
	UH55		41
Ручные неавтоматические датеры			
	26		42
	242		43
Ручные датеры-роллеры			
	130		44

Автоматические нумераторы и датеры со специальными литерами на колесах изготавливаются после согласования с производителем

Электрические штампы	Оттиск	Страница																																																									
Технические характеристики		48																																																									
Датеры с часами Reiner 920/922/925	<table border="1"> <tr> <td>ОТГРУЗКА</td> <td>753</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12-02-25</td> </tr> <tr> <td>РОС</td> <td>БЕЛ КАЗ</td> </tr> </table>	ОТГРУЗКА	753	12-02-25		РОС	БЕЛ КАЗ	<table border="1"> <tr> <td>ДО "Палиха" "ТКБ" (ЗАО)</td> </tr> <tr> <td>15.02.2010 20:30</td> </tr> <tr> <td>ПРОВЕДЕНО</td> </tr> </table>	ДО "Палиха" "ТКБ" (ЗАО)	15.02.2010 20:30	ПРОВЕДЕНО	50																																															
ОТГРУЗКА	753																																																										
12-02-25																																																											
РОС	БЕЛ КАЗ																																																										
ДО "Палиха" "ТКБ" (ЗАО)																																																											
15.02.2010 20:30																																																											
ПРОВЕДЕНО																																																											
Reiner 880	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Зам. ген. директора Управления пригородных пассажирских перевозок Департамента пассажирских сообщений ОАО «РЖД»</td> <td>Генеральный директор Волков А.В.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">_____ Мерцалов Т.С.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ИСХ № 00035 11.03.12 11:16</td> <td colspan="2">АВСДЕ 00035 11.03.12 11:16</td> </tr> </table>		Зам. ген. директора Управления пригородных пассажирских перевозок Департамента пассажирских сообщений ОАО «РЖД»	Генеральный директор Волков А.В.		_____ Мерцалов Т.С.				ИСХ № 00035 11.03.12 11:16		АВСДЕ 00035 11.03.12 11:16		52																																													
	Зам. ген. директора Управления пригородных пассажирских перевозок Департамента пассажирских сообщений ОАО «РЖД»	Генеральный директор Волков А.В.																																																									
_____ Мерцалов Т.С.																																																											
ИСХ № 00035 11.03.12 11:16		АВСДЕ 00035 11.03.12 11:16																																																									
Reiner 510	<table border="1"> <tr> <td>Смена №</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ИНСТРУКТАЖ ТБ ПРОВЕДЕН</td> </tr> <tr> <td colspan="4">09.02.2012</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td> </tr> </table>	Смена №	I	II	IV	ИНСТРУКТАЖ ТБ ПРОВЕДЕН				09.02.2012				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">UNITED SAVINGS BANK NEW YORK, N.Y.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">06.ОCT.2013</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td> </tr> </table>	UNITED SAVINGS BANK NEW YORK, N.Y.						06.ОCT.2013						10	20	30	40	50	60	54
Смена №	I	II	IV																																																								
ИНСТРУКТАЖ ТБ ПРОВЕДЕН																																																											
09.02.2012																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																															
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																															
UNITED SAVINGS BANK NEW YORK, N.Y.																																																											
06.ОCT.2013																																																											
10	20	30	40	50	60																																																						
Штамп-ручка Reiner 798	<p>SPEED-I-JET 798 123458</p> <p>KONTO-NR. : 123457</p>		56																																																								
Мобильные штампы Reiner 790/791/792	<p>CARGO CENTRE GATE 9 AZ 2345/GHT/56783230</p> <p>ENTRY 27FEB13 15:50 FALLIG 15.NOV.2012</p>		58																																																								
Мульти принтеры Reiner 780/785/787	<p>EING. 25.OKT 2012</p> <p>ВАЖНО 15.НОЯ 2012</p>		60																																																								
Штамп с часами Reiner 131	<p>JAN 21 2011 AM5:39 2013 NOV 19 16:46</p> <p>18 ENE 2012 PAG 17 FEV 2012 16:43</p>		62																																																								

- Символы**
- Промышленность
Производство
 - Медицинские учреждения
Аптеки
 - Государственные учреждения
Администрация
 - Банки
 - Учебные заведения
НИИ
 - Общественно-культурные мероприятия
 - Транспортные компании
Логистика
 - Архитектурные бюро
Дизайнерские студии
 - Лаборатории
 - Почта
 - Складское хозяйство
 - Охранные предприятия
 - Офисы
 - Регистрация и учет времени
 - Контроль посещаемости, доступа
 - Управление качеством
 - Торгово-промышленные палаты

Краткая информация об автоматических ручных штампах REINER

Модель	Печать номера	Печать даты	Печать текста	Кол-во колёс, материал колёс	Автоматическая нумерация
B6/B6K нумератор	•			6, специальный сплав	5 колес справа
B8/B8K нумератор	•			8, специальный сплав	7 колес справа
B2 нумератор	•			6, специальный сплав	4 колеса справа
C1 нумератор	•			7 и больше, специальный сплав	4 колеса справа
CK нумератор	•			6 и более, специальный сплав с резиновыми цифрами	4 колеса справа
C нумератор	•			6 и более, сталь	4 колеса справа
C1S/CS нумератор	•			Колёса: возможна индивидуальная комбинация C1S: специальный сплав CS: сталь	4 колеса справа
K1 нумератор	•			6, специальный сплав с резиновыми цифрами	4 колеса справа
75 нумератор неавтоматический	•			6-9, сталь	устанавливается стилусом
D28N/D28bN нумератор	•		• D28bN	6, специальный сплав	4 колеса справа
N41a нумератор с текстовой платой	•		•	6, специальный сплав	4 колеса справа
N53a нумератор с текстовой платой	•		•	6, специальный сплав	4 колеса справа
8/9 датер-нумератор	•	•		6. Модель 8: сталь Модель 9: Специальный сплав	Номер: 4 колеса справа Дата: устанавливается стилусом
ND6K датер-нумератор	•	•		6, специальный сплав	Номер: 5 колес справа Дата: устанавливается стилусом
DN41a датер-нумератор с текстовой платой	•	•	•	5, специальный сплав	Номер: 4 колеса справа Дата устанавливается вручную
DN53a датер-нумератор с текстовой платой	•	•	•	5 (6), специальный сплав	Номер: 4 колеса справа Дата устанавливается вручную
DN65a датер-нумератор с текстовой платой	•	•	•	6, специальный сплав	Номер: 4 колеса справа Дата устанавливается вручную
D65 датер с текстовой платой	•	•	•	Специальный сплав	дата устанавливается вручную
D28/D28a датеры		•	D28a	Специальный сплав	дата устанавливается вручную
D28/D28bK/D28c датеры с текстовой платой		•	•	Специальный сплав	D28b/D28bK: дата устанавливается вручную D28c: устанавливается стилусом
D280 датер с текстовой платой		•	•	Пластик высокого качества (Delrin)	дата устанавливается вручную
D41/D41Z датеры с текстовой платой		•	•	Специальный сплав	дата устанавливается вручную D41Z с колесом для указания часа
D53/D53Z датеры с текстовой платой		•	•	Специальный сплав	дата устанавливается большим пальцем D53Z с колесом для указания часа
D53V датер с текстовой платой		•	•	Специальный сплав	дата устанавливается вручную
UH55 Time-Dater		•	•	Специальный сплав	дата и часы устанавливаются вручную
26 почтовый датер неавтоматический		•	•	сталь	устанавливается стилусом
242 почтовый датер неавтоматический		•	•	сталь	устанавливается стилусом
130 почтовый роликовый датер неавтоматический		•	•	сталь	устанавливается стилусом

Периодичность	Высота шрифта	Стиль шрифта номера	Стиль шрифта даты	Текстовая плата	Номер страницы
0x, 1-6x, 12x, 20x	4,5 мм/5,5 мм	Antique/Block			10
0x, 1-3x, 6x	4,5 мм/5,5 мм	Antique			11
0x, 1-4x	3,5 мм/4,5 мм/5,5 мм	Antique/Block			12
0x, 1-4x	3,5 мм/4,5 мм/5,5 мм	Antique/Block			13
0x, 1-4x	4,5 мм/5,5 мм/6,5 мм	Block			14
0x, 1-4x	2,0 мм/3,0 мм/3,5 мм/ 4,5 мм/5,5 мм/6,5 мм	Antique/Block			15
0x, 1-4x или индивидуальная комбинация	C1S=3,5 мм/4,5 мм/ 5,5 мм CS=2,0 мм/ 3,0 мм/3,5 мм/4,5 мм/ 5,5 мм/6,5 мм	Antique/Block	Block		16
0x, 1-4x	10,0 мм/12,0 мм/ 15,0 мм	Antique/Block			17
	2,0 мм/3,0 мм	Block			19
0x + 1x	4,0 мм	Antique/Block		D28bN: Металл: 35 x 20 мм Твёрдый фотополимер: 31 x 19,5 мм	20
повторяющийся, последовательный или 2, 3 или 4	4,0 мм	Antique/Block		Металл: 45 x 25 мм Твёрдый фотополимер: 43 x 25 мм	21
повторяющийся, последовательный и также 2, 3, 4, 5 или 6, так же если требуется 0, 1-4, повторение	4,0 мм	Antique/Block		Металл: 50 x 30 мм Твёрдый фотополимер: 49 x 28 мм	22
0, 1-4	8: 3,5 мм/4,5 мм/5,5 мм/ 6,5 мм 9: 4,5 мм/5,5 мм	Antique/Block	Block		23 24
0, 1-6, 12, 20	4,5 мм	Antique	Block		25
повторяющийся, последовательный и также 2x, 3x или 4x	4,0 мм	Antique/Block	Block	Металл: 45 x 25 мм Твёрдый фотополимер: 43 x 25 мм	26
повторяющийся, последовательный и также 2x, 3x, 4x, 5x или 6x	4,0 мм	Antique/Block	Block	Металл: 50 x 30 мм Твёрдый фотополимер: 49 x 28 мм	27
0x, 1-4x	4,0 мм	Antique/Block	Block	Металл: 65 x 30 мм	28
	4,0 мм		Block	Металл: 65 x 30 мм	
	4,0 мм		Block	D28a: плата штампа: 29 x 5мм	29 30
ую	D28b/D28bK: 4,0 мм D28c: 3,0 мм		Block	D28b: Металл: 35 x 20мм D28b: твёрдый фотополимер: 31 x 19,5мм D28bK: как D28b + круглая текстовая плата Ø 24мм, D28c: круглая текстовая плата, сталь Ø 29мм	31 32 33
	4,0 мм		Block	Пластик высокого качества (Delrin): 35 x 25мм	34
	4,0 мм		Block	Металл: 45 x 25 мм Твёрдый фотополимер: 43 x 25 мм	35 39
	4,0 мм		Block	Металл: 50 x 30 мм Твёрдый фотополимер: 49 x 28 мм	36 40
	4,0 мм		Block	Металл: 50 x 30 мм Твёрдый фотополимер: 49 x 28 мм	37
	4,0 мм		Block	Металл/Твёрдый фотополимер площадь для текста 48 x 34мм, граница текста max.57 x 34мм	41
	3,0 мм		Block	Сталь: Ø 30 мм/35 мм/40 мм	42
	3,0 мм		Block	Стальная текстовая плата припаянная к стальному корпусу: 30 мм/35 мм диаметр	43
	3,0 мм		Block	Сталь: 29 мм диаметр	44

Устройство автоматических нумераторов и датеров REINER



Большинство деталей универсально и относится ко всем типам автоматических датеров и нумераторов.

(1) Ручка

Изготовлена из ударопрочной, износостойкой пластмассы бакелит. Приятная на ощупь поверхность и эргономичный дизайн позволяют пользоваться штампом без усталости.

(2) Фиксатор

При помощи фиксатора, печать может быть заблокирована в 2-х положениях:

- в верхнем положении штемпельная подушка находится в нерабочем состоянии на небольшом расстоянии от колес и клише
- в более низком положении печати можно заменить штемпельную подушку или отрегулировать колеса с литерами, используя булавку. В большинстве моделей механизм фиксации находится под внешней рамкой. Для приведения печати в нерабочее положение необходимо нажать на квадратную кнопку.

(3) Внешний корпус

Корпус выполнен из высококачественного металлического сплава. В моделях облегченного варианта корпус изготовлен из прочной пластмассы.

(4) Автоматическая нумерация

Автоматическая нумерация штампа переключается механически. Этот механизм включает в себя линейку (5) и указатель для установки числа копий, и показывает, к какому количеству копий готова печать.

(6) Рычажок

Рычажок для пальца обеспечивает простой способ передвижения колес с литерами вручную, например, для установки числа и месяца на датере.

Рычажок можно использовать для изменения цифр в нумераторе, когда требуется нерегулярная последовательность нумерации.

(7) Внутренний блок

Внутренний блок при работе штампа перемещается вверх и вниз в пределах внешнего корпуса, в ней установлены ленты для печати. В блок встроена текстовая плата и стержень, на котором держится ручка.

(8) Колеса (ленты с литерами)

Существует много вариантов колес для автоматических нумераторов и датеров. Как правило, они отливаются из специального сплава и могут поставяться отдельно. Стандартные ленты имеют цифры от 0-9. Но есть варианты для дат с 12 литерами. Используются шрифты разных размеров и двух типов: Antique или Block. По специальным заказам гравированы стальные ленты.

(9) Текстовая плата

Текстовые платы используются для размещения индивидуальной информации. Обычно они сделаны из металла или из твердого фотополимера. Металлические платы необходимо гравировать. Для работы в интенсивном режиме штампы могут быть поставлены со стальными платами. Размер текстовой платы зависит от модели. Как правило, текстовые платы имеют отверстия для проставления даты или нумерации.

(10) Гнездо для крепления штемпельной подушки

Держатель штемпельной подушки крепится во внешнем корпусе таким образом, чтобы окрашенная поверхность подушки соприкасалась с лентами и текстовой платой и передвигалась, не мешая проставлению оттиска.

(11) Основание

Основание датера или нумератора обеспечивает устойчивость корпуса. В некоторых моделях основание имеет метки для точного расположения оттиска.

(12) Штемпельная подушка

Для изготовления штемпельных подушек используется фетровый или поролоновый материал. Некоторые модели снабжены картриджем с краской, которая автоматически добавляется в подушку, что увеличивает срок ее использования. Расход краски в подушке зависит от размера шрифта, количества текста и впитывающих характеристик поверхности, на которую проставляются оттиски.

(13) Держатель

Держатель штемпельной подушки позволяет произвести ее замену быстро, не пачкая руки. При необходимости подушку можно повторно заполнить краской. Для каждой модели нумераторов и датеров используются штемпельные подушки с определенным артикулом.

Технические термины:

Пропуск нулей

Означает, что цифры нумерации могут печататься без предшествующих нулей. Например: номер 000123 может быть изображен как 00 123, 0 123 или 123.

Nyloprint

Это твердый фотополимер, который используется для изготовления текстовой платы. Nyloprint - зарегистрированная торговая марка BASF.

Металл

Материал, используемый для изготовления текстовых плат. Необходимый текст гравировается на пластине. Клише из металла служит намного дольше, чем клише из твердого фотополимера.

Предохранитель

Маленький механический рычажок, который крепится к лентам при помощи металлической пружины, и удерживает их в правильном положении во время печати.

Колесико

Колесико, похожее на шестерёнку, находится сбоку корпуса. С его помощью можно проворачивать и фиксировать ленты в положении нужном для печати.

Дополнительная информация - автоматические нумераторы и датеры со специальными литерами на колесах изготавливаются после согласования с производителем.

Нумераторы

Модель В6/В8

Удобный надежный нумератор для офисного использования

Специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска.



Описание:

- 6/8 колес из специального сплава
- возможно отображение или замена на пробелы предшествующих нулей
- печать: от 0 до 999999/99999999
- периодичность:
 - 0х, 1-6х, 12х, 20х
 - на 5-ти последних колесах для В6
 - 0х, 1х, 2х, 3х и 6х
 - на 7-ми последних колесах для В8
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 360/ 410 г

Аксессуары:

- окрашенные подушки Colorbox size 2
- артикул № 200182-000
 - артикул № 200182-001

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
1	123456	Antique	4,5 мм	6	23 мм
2	567890	Antique	5,5 мм	6	23 мм
3	123456	Block	4,5 мм	6	23 мм
4	567890	Block	5,5 мм	6	23 мм

Описание:

- 6/8 колес из специального сплава
- возможно отображение или замена на пробелы предшествующих нулей
- печать: от 0 до 999999/99999999
- периодичность:
0х, 1-6х, 12х, 20х
на 5-ти последних колесах для В6К
0х, 1х, 2х, 3х и 6х
на 7-ми последних колесах для В8К
- корпус: прочный пластик черного цвета
- вес: около 260/ 310 г

Аксессуары:

- окрашенные подушки Colorbox size 2
- артикул № 200182-000
 - артикул № 200182-001



Модель В6К/В8К

Удобный надежный нумератор для офисного использования

Аналог модели В6/В8 с корпусом из очень прочного пластика.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
1	123456	Antique	4,5 мм	6	23 мм
2	567890	Antique	5,5 мм	6	23 мм
3	123456	Block	4,5 мм	6	23 мм
4	567890	Block	5,5 мм	6	23 мм

Нумераторы

Модель В2

**Нумератор
для ежедневного
интенсивного
использования**

Специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска.



Описание:

- 6 колес из специального сплава
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0х, 1-4х
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 450 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 1

- артикул № 10542-000
- артикул № 10542-001

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
9	1 2 3 4 5 6	Antique	3,5 мм	6	23 мм
10	123456	Antique	4,5 мм	6	23 мм
11	567890	Antique	5,5 мм	6	23 мм
12	1 2 3 4 5 6	Block	3,5 мм	6	23 мм
13	123456	Block	4,5 мм	6	23 мм
14	567890	Block	5,5 мм	6	23 мм

Описание:

- 7 и более колес из специального сплава
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- печать: от 0 до 9999999
- периодичность: 0х, 1-4х
- корпус: очень прочный никелированный металл
- вес: около 470 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 1

- артикул № 10542-000
- артикул № 10542-001

Дополнительная информация о подушках в таблице на стр. 46.



Модель C1

Сверхпрочный нумератор

Компактная модель с легкой настройкой.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
19	1 2 3 4 5 6 7	Antique	3,5 мм	7 и более	27 мм
20	1234567	Antique	4,5 мм	7 и более	27 мм
21	1234567	Antique	5,5 мм	7 и более	31 мм
22	1 2 3 4 5 6 7	Block	3,5 мм	7 и более	27 мм
23	1 2 3 4 5 6 7	Block	4,5 мм	7 и более	27 мм
24	1 2 3 4 5 6 7	Block	5,5 мм	7 и более	31 мм

Нумераторы

Модель СК

**Нумератор
с резиновыми лентами.
Для печати на стекле
и металле**

Специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска.



Описание:

- 6 и более колес с цифрами или символами из вулканизированной резины, устойчивой к краскам с содержанием масел, кислот и спиртов
- возможно использование со спиртовой краской
- предшествующие нули печатаются
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0х, 1-4х
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 460 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 1

- артикул № 10542-000
- артикул № 10542-001

Дополнительная информация о подушках в таблице на стр. 46.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
26	AKS123	Block	4,5 мм	6 и более	23 мм
27	567890	Block	5,5 мм	6 и более	26 мм
28	123456	Block	6,5 мм	6 и более	26 мм
29	123456	Block	4,5 мм	6 и более	23 мм

Описание:

- 6 и более колес из специальной закаленной стали
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0х, 1-4х
- корпус: очень прочный никелированный металл
- вес: около 500 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 1

- артикул № 10542-000
- артикул № 10542-001

Дополнительная информация о подушках в таблице на стр. 46.

Модель С

Нумератор для интенсивного использования

Различные варианты исполнения.



№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
30a	4 5 6 7 8 9	Antique	3,0 мм	6 и более	17 мм
31	1 2 3 4 5 6	Antique	3,5 мм	6 и более	20 мм
32	4 5 6 7 8 9	Antique	4,5 мм	6 и более	23 мм
33	1 2 3 4 5 6	Antique	5,5 мм	6 и более	26 мм
33a	456789	Antique	6,5 мм	6 и более	26 мм
34	1 2 3 4 5 6	Block	2,0 мм	6 и более	17 мм
34a	12 3 4 5 6	Block	3,0 мм	6 и более	17 мм
35	1 2 3 4 5 6	Block	3,5 мм	6 и более	20 мм
36	5 6 7 8 9 0	Block	4,5 мм	6 и более	23 мм
37	5 6 7 8 9 0	Block	5,5 мм	6 и более	26 мм
37a	567890	Block	6,5 мм	6 и более	26 мм

Нумераторы

Модель C1S/CS

**Надежный
металлический
нумератор
для профессионального
использования**

Возможно специальное
исполнение по
индивидуальным заказам.



Описание:

- колеса выполнены из специального сплава (C1S) или стали (CS)
- колеса с цифрами или латинскими буквами могут быть собраны в любой комбинации (C1S)
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- периодичность: 0х, 1х, 2х, 3х и 4х, либо индивидуальные комбинации на последних четырех колесах
- высота шрифта:
(CS) 2,0 мм/3,0 мм/3,5 мм/ 4,5 мм/5,5 мм/ 6,0 мм
(C1S) 3,5 мм/ 4,5 мм/5,5 мм
- вес: (C1S) 500-750 г, (CS) 550-800 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 1



Дополнительная информация о подушках
в таблице на стр. 46.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
49	HL-0491-123456	Block/Antique/Block	4,5 мм		
50	02.FEB.13*123*55789	Block/Antique	4,5 мм		
51	JM123456	Block/Antique	5,5 мм		
52	12-13-6582	Antique	5,5 мм		
53	A01234/68	Block/Antique	5,5 мм		
54	E2345-7/13	Block	5,5 мм		

Описание:

- 6 и более колес с резиновыми лентами, устойчивыми к краскам с содержанием масел и кислот
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0х, 1х, 2х, 3х и 4х на последних четырех колесах
- вес: около 1900 г

Аксессуары:

- окрашенные подушки
- артикул № 32140-000
 - артикул № 32140-001



Модель K1

Нумератор для специальных оттисков большого размера

Прочная конструкция.
Удобен для штамповки на древесине, картоне.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
55	1 2 3 4 5 6	Antique	10,0 мм	6	58 мм
56	1 2 3 4 5 6	Antique	12,0 мм	6	58 мм
57	1 2 3 4 5 6	Antique	15,5 мм	6	58 мм
58	1 2 3 4 5 6	Block	10,0 мм	6	58 мм
59*	1 A 3 4 / 6	Block	12,0 мм	6	58 мм
60	1 2 3 4 5 6	Block	15,5 мм	6	58 мм

* установка с помощью стилуса.

Нумераторы

Модель D28N

**Нумератор для
проставления
оттисков на маленьких
поверхностях**

Легкий корпус маленького
размера, удобный
в эксплуатации.



Описание:

- 6 колес из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- печать: от 000000 до 999999
- периодичность: 0x + 1x на последних четырех колесах, возможна смена цифр вручную
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 270 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 221031-000
- артикул № 221031-001
- артикул № 221031-002
- артикул № 221031-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
72	5 6 7 8 9 0	Antique	4,0 мм	6	17 мм
73	1 2 3 4 5 6	Block	4,0 мм	6	17 мм

Модель 75

Компактный удобный штамп с мелким шрифтом

Колеса с литерами вращаются в любом направлении.

Описание:

- корпус: прочный никелированный металл
- колеса выполнены из стали
- количество разрядов: до 9 колес, на каждом 12 литер (от 0 до 9, тире, пробел)
- смена литер производится с помощью стилуса
- печать: цифры от 0 до 999999 и специальные знаки (буквы, тире, пробел)
- вес: около 270 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 221031-000
- артикул № 221031-001
- артикул № 221031-002
- артикул № 221031-003



№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
96	1 2 3 4 5 6	Block	2,0 мм	6	11 мм
97	A N 1 2 3 4 5	Block	2,0 мм	7	14 мм
98	1 2 . JAN . 13	Block	2,0 мм	5	13 мм
99	1 2 3 4 5 6	Block	3,0 мм	6	11 мм
100	A N 1 2 3 4 5	Block	3,0 мм	7	17 мм
101	1 2 . JAN . 13	Block	3,5 мм	5	16 мм

Нумераторы с текстовой платой

Модель D28bN

Нумератор с текстовой платой для проставления оттисков на маленьких поверхностях

Легкий корпус, небольшой размер, удобный в использовании.



Описание:

- 6 колес из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- печать: от 000000 до 999999
- периодичность: 0x +1x на последних четырех колесах, возможна смена цифр вручную
- текстовая плата: латунная (35 x 20 мм) или из твердого фотополимера (31 x 19,5 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 270 г

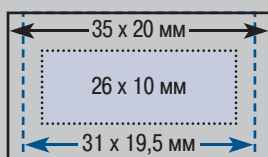
Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 222047-000
- артикул № 222047-001
- артикул № 222047-002
- артикул № 222047-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
74		Antique	4,0 мм	6	35 x 20 мм (металл)
75		Block	4,0 мм	6	31 x 19,5 мм (фотополимер)

76



Текстовая плата

Металл

Фотополимер

Окно для колес

Описание:

- 6 колес из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- печать: от 000000 до 999999
- периодичность: 0х (постоянно), 1х (последовательно) либо 2х, 3х или 4х на последних четырех колесах
- текстовая плата: латунная (45 x 25 мм) или из твердого фотополимера (43 x 25 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 450 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 250075-000
- артикул № 250075-001
- артикул № 250075-002
- артикул № 250075-003



Модель N41a

Нумератор с текстовой платой, изготавливаемой по индивидуальному заказу

Компактный и надежный.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
77	<p>3АО «Электронные компоненты» СЕРВИС 1 2 3 4 5 6 Наименование _____ Модель _____</p>	Antique	4,0 мм	6	45 x 25 мм (металл)
78	<p>Air Canada 1 2 3 4 5 6 Рейс № _____</p>	Block	4,0 мм	6	43 x 25 мм (фотополимер)
79		Текстовая плата	Металл	Фотополимер	Окно для колес

Нумераторы с текстовой платой

Модель N53a

Нумератор с большой текстовой платой, изготавливаемой по индивидуальному заказу

Прочный штамп с длительным сроком эксплуатации.



Описание:

- 6 колес из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- печать: от 000000 до 999999
- периодичность: 0х (постоянно), 1х (последовательно) либо 2х, 3х, 4х, 5х или 6х на последних четырех колесах, по заказу возможна также 0, 1-4х
- текстовая плата: латунная (50 x 30 мм) или из твердого фотополимера (49 x 28 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 610 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 4

- артикул № 68022-000
- артикул № 68022-001

№ Оттиск нумератора Стиль шрифта Высота шрифта Кол-во разрядов Размер оттиска

102	PL	UA	GER	FIN	SWE	Block	4,0 мм	6	50 x 30 мм (металл)
	1 2 3 4 5 6								
	ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ								
	ITA	ISP	NOR	ES	LIT				

103					Antique	4,0 мм	6	49 x 28 мм (фотополимер)
	5 6 7 8 9 0							
	Р. Л.	К. Т.	В. Ч.	Д. О.				

104		Текстовая плата
		Металл
		Фотополимер
		Окно для колес

Описание:

- нумератор с 6-тью стальными колесами с литерами
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- дата устанавливается с помощью стержня
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0x, 1-4x
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 760 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder



Дополнительная информация о подушках в таблице на стр. 46.



Модель 8

Датер-нумератор для профессионального применения

Надежная конструкция. Дата может быть выполнена в различных вариантах и расположена слева или справа.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
63	1 2 3 4 5 6 * 2 0. FEB. 12	Antique/Block	3,5 мм	6	39 мм
65	2 0. JAN. 2013 * 1 2 3 4 5 6	Block/Antique	4,5 мм	6	50 мм
66	SEP. 20. 2013 * 1 2 3 4 5 6	Block/Block	4,5 мм	6	50 мм
67	1 2 3 4 5 6 * 2013-03-25	Block/Block	4,5 мм	6	51 мм
68	1 2 3 4 5 6 * 20. JAN. 2013	Antique/Block	5,5 мм	6	58 мм
69	30. SEP. 13 * 1 2 3 4 5 6	Block/Block	5,5 мм	6	50 мм
70	30. 09. 13 * 1 2 3 4 5 6	Block/Block	5,5 мм	6	48 мм
71	1 2 3 4 5 6 * 23. 10. 13	Antique/Block	6,5 мм	6	52 мм

Датеры-нумераторы

Модель 9

Датер-нумератор для ежедневной работы

Стандартная линия.
Дата может быть выполнена в различных вариантах и расположена слева или справа.



Описание:

- нумератор с 6-тью стальными колесами с литерами из специального сплава
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- дата устанавливается с помощью стержня
- печать: от 0 до 999999
- периодичность: 0x, 1-4x
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 610 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder



Дополнительная информация о подушках в таблице на стр. 46.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
65	20.JAN.2013*123456	Block/Antique	4,5 мм	6	50 мм
66	SEP.20.2013*123456	Block/Block	4,5 мм	6	50 мм
67	123456*2013-03-25	Block/Block	4,5 мм	6	51 мм
68	123456*20.JAN.2013	Antique/Block	5,5 мм	6	58 мм
69	30.SEP.13*123456	Block/Block	5,5 мм	6	50 мм
70	30.09.13*123456	Block/Block	5,5 мм	6	48 мм

Модель ND6K

Датер-нумератор для обычного использования

Удобная конструкция, эргономичный дизайн. Дата цифрами или с аббревиатурой месяца расположена справа.



Описание:

- нумератор, 6 колес с литерами из специального сплава
- можно убрать предшествующие нули нажатием на колесо
- дата устанавливается с помощью стержня
- печать: от 0 до 999999, дата справа
- периодичность: 0х, 1-6х, 120 или 20х
- корпус: прочный пластик черного цвета
- вес: около 350 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 201 190-000
- артикул № 201 190-001
- артикул № 201 190-002
- артикул № 201 190-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
142	1 2 3 4 5 6 23 DEC 15	Antique/Block	4,5 мм	6	48 мм
143	1 2 3 4 5 6 18-03-13	Antique/Block	4,5 мм	6	48 мм
144	1 2 3 4 5 6 13-12-14	Antique/Block	4,5 мм	6	48 мм

Датеры-нумераторы с текстовой платой

Модель DN41a

Датер-нумератор
со средним размером
текстовой платы



Описание:

- нумератор на 5-ти колесах из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- дата устанавливается при помощи специального рычажка
- возможно расположение даты слева или справа от нумератора
- периодичность нумератора: 2х, 3х или 4х
- текстовая плата: (45 x 25 мм) или из твердого фотополимера (43 x 25 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 470 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 250075-000
- артикул № 250075-001
- артикул № 250075-002
- артикул № 250075-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

166	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">СОЮЗЭКСПЕРТИЗА</p> <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 16.APR.07</p> <p>Внутр. классиф:</p> </div>	Block /Block	4,0 мм	5	45 x 25 мм (металл)
-----	---	--------------	--------	---	------------------------

165	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">АВТОЭКСПОРТ</p> <p style="text-align: center;">08.FEB.07 5 6 7 8 9</p> <p style="text-align: center;">VOLVO</p> </div>	Block/Antique	4,0 мм	5	43 x 25 мм (фотополимер)
-----	---	---------------	--------	---	-----------------------------

167		<p>Текстовая плата</p> <hr/> <p>Металл</p> <hr style="border-top: 1px dashed blue;"/> <p>Фотополимер</p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p>Окно для колес</p>
-----	--	---

Модель DN53a

Датер-нумератор для эксплуатации с повышенной нагрузкой

Выдерживает безостановочную работу в течение длительного времени.
Дата возможна справа или слева от нумератора.



Описание:

- нумератор, 5 или 6 колес с литерами из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- дата цифрами устанавливается при помощи специального рычажка
- периодичность: 2х, 3х, 4х, 5х или 6х
- текстовая плата: латунная (50 x 30 мм) или из твердого фотополимера (49 x 28 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 630 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 4

- артикул № 68022-000
- артикул № 68022-001

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

105		Block/Antique	4,0 мм	5 (6)	50 x 30 мм (металл)
-----	--	---------------	--------	-------	---------------------

106		Block /Block	4,0 мм	5 (6)	49 x 28 мм (фотополимер)
-----	--	--------------	--------	-------	--------------------------

107		<p>Текстовая плата</p> <p>Металл</p> <p>Фотополимер</p> <p>Окно для колес А: Дата слева В: Дата справа</p>
-----	--	---

Датеры-нумераторы с текстовой платой

Модель DN65a

Датер-нумератор с большой текстовой платой

Прочный легкий корпус.
Дата цифрами или с аббревиатурой месяца, год полностью.



Описание:

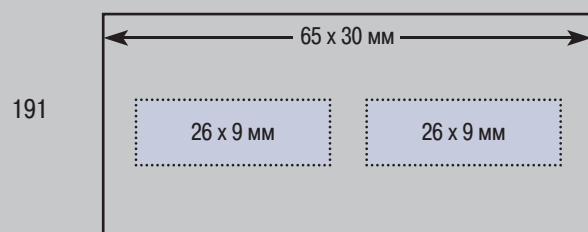
- нумератор, 6 колес с литерами из специального сплава
- предшествующие нули печатаются
- дата устанавливается при помощи специального рычажка
- нумератор слева от даты, по запросу возможно другое положение
- периодичность: 0х, 1-4х
- текстовая плата: латунная (65 x 30 мм)
- корпус: магний, покрытый эмалью синего цвета
- вес: около 600 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 76093-000
- артикул № 76093-001
- артикул № 76093-002
- артикул № 76093-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
168		Antique/Block	4,0 мм	6	65 x 30 мм (металл)



Текстовая плата

Металл

Окно для колес

Модель D28

Маленький, удобный штамп с датой цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках)



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата легко устанавливается вручную
- специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 250 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 221031-000
- артикул № 221031-001
- артикул № 221031-002
- артикул № 221031-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
124	20.SEP.2012	Block	4,0 мм		21 мм
125	07.02.13	Block	4,0 мм		17 мм
126	02.FEB.13	Block	4,0 мм		19 мм
127	2012-04-20	Block	4,0 мм		23 мм
128*	12-07-29	Block	4,0 мм		16 мм
129*	23.III.2013	Block	4,0 мм		20 мм
130*	10.IX.12	Block	4,0 мм		16 мм

* по спецзаказу

Датеры с текстовой платой

Модель D28a

Маленький, надежный штамп с одной строчкой для текста

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается вручную
- специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска
- текстовая плата:
 - в одну строку - латунная (29 x 5 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 250 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 221542-000
- артикул № 221542-001
- артикул № 221542-002
- артикул № 221542-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
132	ОПЛАЧЕНО 28.NOV.2013	Block	4,0 мм		29 x 5 мм
183	ПОЛУЧЕНО 28.NOV.2013	Block	4,0 мм		29 x 5 мм
184	ВКЛАД ЗАКРЫТ 08.NOV.2012	Block	4,0 мм		29 x 5 мм

Модель D28b

Датер с небольшой прямоугольной или круглой текстовой платой

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается вручную
- прямоугольная текстовая плата: латунная (35 x 20 мм) или из твердого фотополимера (31 x 19,5 мм)
- круглая текстовая плата: стальная (Ø 24 мм)
- специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 330 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 222047-000
- артикул № 222047-001
- артикул № 222047-002
- артикул № 222047-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
185		Block	4,0 мм		35 x 20 мм (металл)
133		Block	4,0 мм		31 x 19,5 мм (фотополимер)
134		Текстовая плата			
		Металл			
		Фотополимер			
		Окно для колес			
133a		Block	3,0 мм		Ø 24 мм (сталь)

Датеры с текстовой платой

Модель D28bK

Небольшой датер с прямоугольной или круглой текстовой платой в облегченном корпусе

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается вручную
- прямоугольная текстовая плата: металлическая (35 x 20 мм) или из твердого фотополимера (31 x 19,5 мм)
- круглая текстовая плата: стальная (Ø 24 мм)
- специальная конструкция основания обеспечивает точное позиционирование оттиска
- корпус: высококачественный прочный пластик
- вес: около 210 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 222047-000
- артикул № 222047-001
- артикул № 222047-002
- артикул № 222047-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
185		Block	4,0 мм		35 x 20 мм (металл)
133		Block	4,0 мм		31 x 19,5 мм (фотополимер)
134		Текстовая плата _____ Металл - - - - - Фотополимер Окно для колес			
133a		Block	3,0 мм		Ø 24 мм (сталь)

Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается с помощью стилуса
- круглая текстовая плата: из стали (Ø 29 мм)
- точное расположение оттиска обеспечивает специальная конструкция основания
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 330 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 141078-300
- артикул № 141078-301
- артикул № 141078-302
- артикул № 141078-303



Модель D28c

Датер специального назначения с круглой текстовой платой

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
171		Block	3,0 мм		Ø 29мм (сталь)
172		Block	3,0 мм		Ø 29мм (сталь)
173		Block	3,0 мм		Ø 29мм (сталь)

Датеры с текстовой платой

Модель D280

**Новинка.
Облегченный вариант**

Дата цифрами
или с аббревиатурой
месяцев.



Описание:

- текстовая плата из высококачественного пластика (Delrin) 35 x 25 мм
- дата устанавливается вручную
- текстовая плата: сталь
- корпус: прочный пластик черного цвета
- вес: около 152 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 222047-000
- артикул № 222047-001
- артикул № 222047-002
- артикул № 222047-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

180		Block	4,0 мм		35 x 25 мм (Delrin)
-----	--	-------	--------	--	------------------------

181		Block	4,0 мм		35 x 25 мм (Delrin)
-----	--	-------	--------	--	------------------------

193		Текстовая плата <hr/> Пластик Окно для колес			
-----	--	---	--	--	--

Модель D41

Датер со средним размером текстовой платы

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава,
- дата устанавливается вручную
- текстовая плата: латунная (45 x 25 мм) или из твердого фотополимера (43 x 25 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 450 г

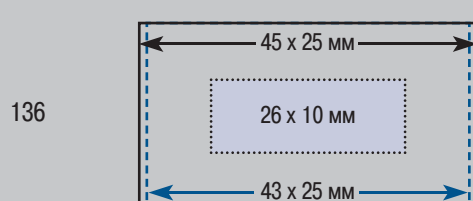
Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 250075-000
- артикул № 250075-001
- артикул № 250075-002
- артикул № 250075-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
135		Block	4,0 мм		45 x 25 мм (металл)

186		Block	4,0 мм		43 x 25 мм (фотополимер)
-----	--	-------	--------	--	--------------------------



Текстовая плата

Металл

Фотополимер

Окно для колес

Датеры с текстовой платой

Модель D53

Датер с большой текстовой платой для текста и логотипа

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается вручную
- текстовая плата: латунная (50 x 30 мм) или из твердого фотополимера (49 x 28 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 560 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 4

- артикул № 68022-000
- артикул № 68022-001

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

138		Block	4,0 мм		50 x 30 мм (металл)
-----	--	-------	--------	--	---------------------

140		Block	4,0 мм		49 x 28 мм (фотополимер)
-----	--	-------	--------	--	--------------------------

141		Текстовая плата			
		Металл			
		Фотополимер			
		Окно для колес			

Модель D53V

Датер с просмотрным окном

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса с литерами из специального сплава
- дата устанавливается при помощи колесиков
- текстовая плата: латунная (50 x 30 мм) или из твердого фотополимера (49 x 28 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 560 г

Аксессуары:

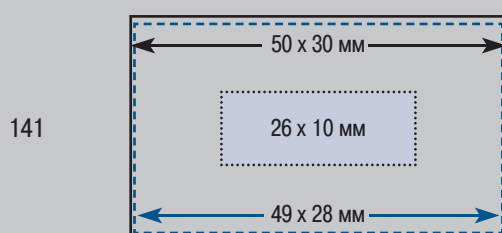
окрашенные подушки Colorbox size 4

- артикул № 68022-000
- артикул № 68022-001

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

138		Block	4,0 мм	3	50 x 30 мм (металл)
	21.DEC.2013				
	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО				

140		Block	4,0 мм	3	49 x 28 мм (фотополимер)
	21.DEC.2013				
	Рег.№: _____				



Текстовая плата

Металл

Фотополимер

Окно для колес

Датеры с текстовой платой

Модель D65

Датер с большой текстовой платой для текста и логотипа

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев (на разных языках).



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата устанавливается вручную
- текстовая плата латунная (65 x 30 мм)
- прочный корпус: магний, покрытый эмалью синего цвета
- вес: около 550 г

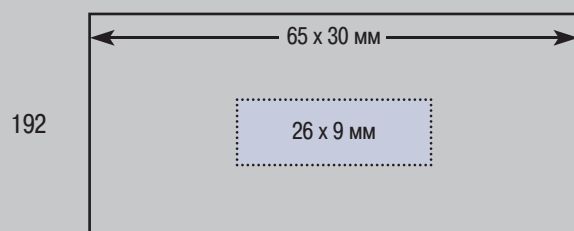
Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 76093-000
- артикул № 76093-001
- артикул № 76093-002
- артикул № 76093-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

170	<p>Einlaufstelle des Amtsgerichts IRGENDWO</p> <p>Eing. 18. OKT. 2012</p> <p>..... fach..... Anl..... Akt.....</p> <p>Post WZ..... Euro.....</p>	Block	4,0 мм		65 x 30 мм (металл)
-----	--	-------	--------	--	------------------------



Текстовая плата

Металл

Окно для колес

Модель D41Z

Датер, аналогичный модели D41 с возможностью печати времени



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата и часы устанавливается вручную
- текстовая плата: латунная (45 x 25 мм) или из твердого фотополимера (43 x 25 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 460 г

Аксессуары:

окрашенные подушки с держателем pad holder

- артикул № 250075-000
- артикул № 250075-001
- артикул № 250075-002
- артикул № 250075-003

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

187		Block	4,0 мм		45 x 25 мм (металл)
-----	--	-------	--------	--	------------------------

137		Block	4,0 мм		43 x 25 мм (фотополимер)
-----	--	-------	--------	--	-----------------------------

189		Текстовая плата <hr/> Металл <hr style="border-top: 1px dashed;"/> Фотополимер <hr style="border-top: 1px dashed;"/> Окно для колес
-----	--	---

Датеры с часами

Модель D53Z

Датер, аналогичный модели D53 с возможностью печати времени



Описание:

- колеса из специального сплава
- дата и часы устанавливается вручную
- текстовая плата: латунная (50 x 30 мм) или из твердого фотополимера (49 x 28 мм)
- корпус: прочный никелированный металл
- вес: около 570 г

Аксессуары:

окрашенные подушки Colorbox size 4

- артикул № 68022-000
- артикул № 68022-001

№ Оттиск нумератора Стиль шрифта Высота шрифта Кол-во разрядов Размер оттиска

139	ГРУЗ ОТПРАВЛЕН	Block	4,0 мм	50 x 30 мм (металл)
	07.05.1 1 12-13 час НОМЕР РЕЙСА / НОМЕР МЕСТА 2/1 3/2 4/3 5/4 6/5 7/6			

188	<table border="1"> <tr> <td>Номер:</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </table>	Номер:	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	Block	4,0 мм	49 x 28 мм (фотополимер)
	Номер:	1	2	3	4	5										
	6	7	8	9	10											
27.02.1 3 12-13 час Серия: AA AB AB AG AD																

190		Текстовая плата
		<p>Металл</p> <p>Фотополимер</p> <p>Окно для колес</p>

Модель UN55

Штамп с датой и временем на момент печати

Описание:

- кварцевые часы на батарейке 1,5 V, рассчитанной на 1 год работы
- время выставляется вручную на передней панели (AM/PM)
- текстовая пластина: латунная или из твердого фотополимера, (площадь для текста 48 x 34 мм)
- ручное окрашивание с помощью штемпельной подушки
- вес: около 550 г

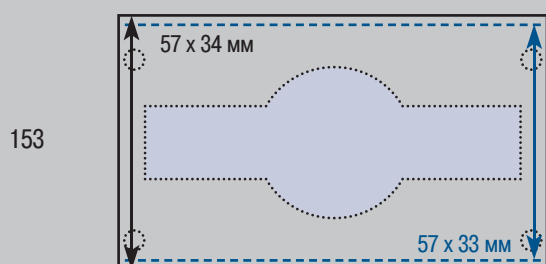
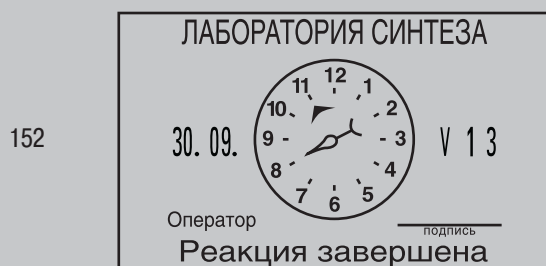
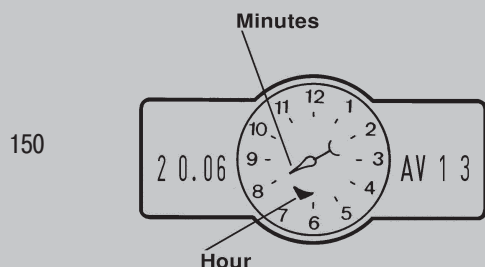
Аксессуары:

штемпельные подушки окрашенные

- артикул № 42018-002 для металлических клише (на масляной основе)
- артикул № 42860-002 для резиновых клише



№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------



Ручные неавтоматические датеры

Модель 26

**Ручной штамп
специального
назначения с оттисками
различных диаметров**

Дата цифрами
или с аббревиатурой
месяцев.



Описание:

- колеса и корпус выполнены из стали
- рукоятка из дерева
- текстовая плата: 35 мм или 40 мм
- дата устанавливается стержнем
- смена даты с помощью специального колеса
- ленты с литерами фиксируются в нужном положении
- ручное окрашивание с помощью штемпельной подушки
- вес: около 200 г

Рекомендуемые аксессуары:

- штемпельная подушка неокрашенная модель 123 артикул №40900-100
- краска штемпельная R2021 артикул № 76022-000 (45 мл)

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
---	-------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------

155



Block

3,0 мм

Ø 35 мм

145



Block

3,0 мм

Ø 40 мм

Описание:

- колеса и корпус выполнены из стали
- рукоятка из дерева
- текстовая плата: 30 мм или 35 мм
- дата устанавливается стержнем
- ленты с литерами блокируются дополнительной пружиной
- смена даты с помощью специального колеса
- ручное окрашивание с помощью штемпельной подушки
- вес: около 170 г

Рекомендуемые аксессуары:

- штемпельная подушка неокрашенная модель 123 артикул №40900-100
- краска штемпельная R2021 артикул № 76022-000 (45 мл)



Модель 242

Классический почтовый датер с оттисками 2-х диаметров

Дата цифрами или с аббревиатурой месяцев.

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
112		Block	3,0 мм		Ø 30 мм
114		Block	3,0 мм		Ø 35 мм

Ручные датеры-роллеры

Модель 130

**Надежный штамп
с круглыми оттисками
и волнообразными
линиями**

Предназначен для неровных поверхностей. Дата может быть выполнена в любом варианте.



Описание:

- валик с датером и линиями выполнен из стали
- рукоятка из дерева
- текстовая плата: макс. 29 мм
- дата устанавливается стержнем
- ленты с литерами блокируются дополнительной пружиной
- окрашивание с помощью встроенного валика с чернилами (Ø 26 мм)
- вес: около 400 г

Рекомендуемые аксессуары:

- сменный валик неокрашенный артикул №40730-100
- краска штемпельная R2021 артикул № 76022-000 (45 мл)

№	Оттиск нумератора	Стиль шрифта	Высота шрифта	Кол-во разрядов	Размер оттиска
157		Block	3,0 мм		Ø 29 мм

Описание:

- корпус: черный пластик, диаметр 135 мм
- штемпельная подушка неокрашенная
- текстовая плата: макс. 29 мм
- вес: около 130 г

Рекомендуемые аксессуары:

- краска штемпельная R2021
- артикул № 76022-000 (45 мл)

Модель 123

Прочный пластиковый корпус с крышкой.
Сменная штемпельная подушка



Штемпельные подушки для автоматических ручных нумераторов и датеров REINER

Артикул	Описание	Тип (ширина рамки в мм)	Модель	Кол-во в упаковке
Окрашенные подушки				
10542-	Size 1 (размер 1) (-000) черная, (-001) красная	Туре 1 (тип 1)	B2, C1, C, CS, CK, 69/a	6
10568-	Окрашенная подушка с держателем Size 1, (-002) синяя, (-003) зелёная	10098 (35)	B2, C1, C, CS, CK, 69/a	6
200182-	Size 2 (размер 2), (-000) чёрная, (-001) красная	Туре 2 (тип 2)	B6, B6K	6
200185-	Окрашенная подушка с держателем Size 2 (размер 2), (-002) синяя, (-003) зелёная	Туре 2 (тип 2)	B6, B6K	6
68022-	Size 4 (размер 4) (-000) черная, (-001) красная	Туре 4 (тип 4)	N53/a, DN53/a, D53, D53Z, D53V	3 ; 6
60064-	Окрашенная подушка с держателем Size 4 (размер 4), (-002) синяя, (-003) зелёная	Туре 4 (тип 4)	N53/a, DN53/a, D53, D53Z, D53V	3 ; 6
Окрашенные подушки с держателем				
13521-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	13053 (40)	C1S, CS, CK, A1, 69/a	3 ; 6
17240-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	17253 (50)	C1S, CS, CK, A1, 69/a, 8 и 9	3 ; 6
30057-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	30053 (60)	C1S, CS, CK, A1, 69/a, 8 и 9	3 ; 6
30160-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	30153 (75)	C1S, CS, CK, A1, 69/a, 8 и 9	3 ; 6
201190-	(-000) чёрная, (-001) красная	201021	ND6K	6
36068-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	36013 (25)	Ta, Ta-S	3 ; 6
36120-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	10098 (35)	Ta, Ta-S	3 ; 6
36260-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	17253 (50)	Ta, Ta-S	3 ; 6
36375-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	36313 (70)	Ta, Ta-S	3 ; 6
20555-	(-000) чёрная, (-001) красная	20522	71K, D17K, ED17K	3 ; 6
221031	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	221026	D28, D28N, 70, 75, ED28	3 ; 6
221542-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	221026	D28a	3 ; 6
222047-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	222037	D28bN, D28b, D28bK, D280	3 ; 6
141078-	(-300) чёрная, (-301) красная	222037 - 001	D28c	6
250075-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	250041	D41, D41Z, N41a, DN41a	3 ; 6
76093-	(-000) чёрная, (-001) красная, (-002) синяя, (-003) зелёная	231091	DN65a, D65	4

Штемпельная краска для автоматических ручных нумераторов и датеров REINER

1. Штемпельная краска на масляной основе

Подходит для металлических штампов и клише из резины и фотополимера, устойчивых к маслу. Можно использовать на бумажных поверхностях, имеющих свойство впитывать чернила. Позволяет получить четкий оттиск и интенсивный цвет. Не портится.

R343: водостойкая.

2. Быстросохнущая штемпельная краска

Подходит для металлических штампов и устойчивых к растворителям клише. Рекомендуется использовать на поверхностях, не впитывающих краску, таких как металл, мелованная бумага, калька, многие виды пластика, а так же фольга, полиэтилен и др.

R3023: водостойкая, нетоксичная.

3. Штемпельная краска, не содержащая масла

Краски, без содержания масла, подходят для металлических штампов и клише из твердого полимера. Используются для проставления оттисков на бумаге, впитывающей краску.

Заказ штемпельной подушки или картриджа

Для правильного заказа сменных штемпельных подушек и картриджей для автоматических штампов Reiner необходимо выбрать

- модель штампа
- артикул подушки или картриджа

Тип указан на пластиковом держателе подушки, например Type 1 или 17253, Размер и цвет можно выбрать по таблице подушек и картриджей на стр. 46 каталога.

Пример 1

Модель B2: Type 1, Colorbox 1, красный заказываемый картридж 10542-001

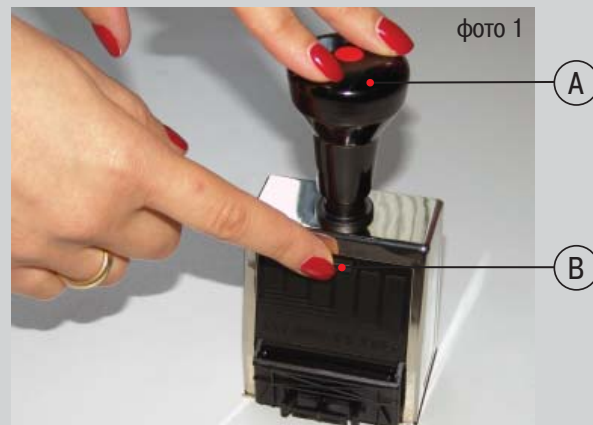


Пример 2

Модель Та-S: 17253, ширина 50, красный заказываемая подушка 36360-001



Замена штемпельной подушки или картриджа



Установка сменной штемпельной подушки

- Нажмите на ручку штампа (A), опустите ее до упора и удерживайте в нажатом положении. Нажимайте на кнопку на корпусе (B), слегка отпуская ручку (A) до щелчка. Зафиксируйте штамп (фото 1).
- Аккуратно распакуйте новую сменную штемпельную подушку.
- Сожмите держатели (E) на сменной подушке и удерживайте их в сжатом положении (фото 2).
- Вставьте сменную подушку в специальный проем (F) до упора. При этом держатели должны расположиться над двумя квадратными прорезями. Отпустите держатели для фиксации подушки в проеме (фото 3).
- Нажмите на ручку штампа (A) для возврата его в рабочее положение.

Более подробно процесс замены штемпельной подушки показан на видео на сайте www.reiner.de

Технические характеристики электрических штампов REINER

Модель	ChronoDater 920/922/925	Reiner 880	Reiner 510
Печатает цифры		•	
Печатает время	• (только модель 925)	•	
Печатает дату и текст	• (модель 922: только текст)	•	•
Текстовая плата	42x30 мм пластик	62x40 мм металл или твёрдый фотополимер	60x35 мм резина или полимер
Ширина печати	max. 42 мм	max. 62 мм	max. 60 мм
Стиль печати дата/время, цифры	Block	стандарт = 10 дюймов max. 23 символа в строке сжатый = 15 дюймов max. 35 символов в строке с широким интервалом = 7 дюймов max. 16 символов в строке (только числовой)	Block
Размер цифр	3,5 мм	3,2 мм	4,0 мм
Число копий под копирку	2-4 копии (зависит от типа и качества бумаги)	3-4 копии (зависит от типа и качества бумаги)	–
Цвет краски	кассета с окрашенной лентой, цвет чёрный, красный или синий	кассета с окрашенной лентой, цвет чёрный, красный, синий или зеленый	сменный окрашенный ролик, цвет чёрный или красный
Дисплей	LCD	LCD	–
Потребление эл/энергии	резерв ~ 3 Ватт, печать 14 -100 Ватт	70 Ватт	резерв ~ 3 Ватт, печать 14-100 Ватт
Уровень шума	< 52 Дб	< 65 Дб	< 60 Дб
Способ печати	сменный печатающий ролик	9-контактная растровая матричная головка, роликовый принтер	многофункциональный вращающийся барабан
Регулировка головки печати	микропроцессор + кварц (резервное электропитание гарантирует точность времени)	микропроцессор	–
Настройка силы давления печати	заводская установка	автоматическая	автоматическая
Запуск печати	нажатием на пластину для подачи бумаги	нажатием на пластину для подачи бумаги	нажатием на пластину для подачи бумаги
Материал колес	Пластик	–	Резина
Установка даты	при помощи кнопок и LCD дисплея	при помощи кнопок и LCD дисплея	выбирается валиком
Максимальная закладка бумаги	max. 2 мм max. 20 листов	2-2,5 мм max. 25 листов	max.5мм max.40 листов
Места расположения оттиска	см. эскиз на стр.7	A4 любое место	см. эскиз на стр.11
Указатели места расположения оттиска	по специальным меткам на корпусе – указателям центральной линии оттиска	по специальным меткам на корпусе – указателям центральной линии оттиска	по шкале, видимой через прозрачную крышку
Количество знаков, линий	-	max. 35 символов max. 60 мм, 1-строка	–
Корпус	серебристо-серый	серебристо-серый	серебристо-серый
Размеры ДхШхВ	208x159x135мм	324x160x202 мм	220x170x125 мм
Вес, примерно	3,8 кг	6,5 кг	2,4 кг
Интерфейс	–	USB	–

	speed-i-jet 798	jetStamp 790/791/792	MultyPrinter 780/785/787	timeStamp 131	Общая информация	
	•	•	•	•	Стандарт для всех электрических Reiner 230В +/- 10%, 50 Гц 115В +/- 10%, 60 Гц	
	•	•	•	•		
	•	•	•	•		
	–	–	–	–		
	варьируется	max. 42 мм	max. 60 мм	max. 40 мм		
	Стандартный	стандарт = 10 дюймов max. 17 символов в строке сжатый = 12 дюймов max. 20 символов в строке с широким интервалом = 6 дюймов max. 10 символов в строке (только числовой)	стандарт = 10 дюймов max. 23 символа в строке сжатый = 15 дюймов max. 35 символов в строке с широким интервалом = 7 дюймов max. 16 символов в строке (только числовой)	Стандартный		Подавление радиопомех
	3,2 мм	3,2 мм	3,2 мм	3 мм		
	–	–	3-5 копии (зависит от типа и качества бумаги)	2-3 копии (зависит от типа и качества бумаги)		
	картридж Ink-Jet, цвет чёрный или красный	картридж Ink-Jet, цвет чёрный или красный	кассета с окрашенной лентой, цвет чёрный или красный	кассета с окрашенной лентой, цвет чёрный или красный		
	–	LCD (790, 792)	LCD	LCD		
	–	12 Ватт	резерв ~ 3 Ватт, печать 14-100 Ватт	резерв ~ 3 Ватт, печать 14-100 Ватт		
	–	< 58 Дб	< 66 Дб	< 70 Дб		
я	струйная печать (12 насадок)	струйная печать (12 насадок)	9-контактная растровая матричная головка	7-контактная растровая матричная головка		
	–	микропроцессор (заряженной батареи хватает на 1000 оттисков)	микропроцессор (заряженной батареи хватит на 1000 оттисков)	микропроцессор		
	–	–	автоматическая			
	кнопкой на ручке	кнопкой на ручке	нажатием на пластину для подачи бумаги	нажатием на пластину для подачи бумаги		
	–	–	–	–		
	через PC (программное обеспечение)	при помощи кнопок и LCD дисплея	при помощи кнопок и LCD дисплея	при помощи кнопок и LCD дисплея		
	–	–	max. 2,5 мм max. 25 листов	max. 1,5 мм max. 15 листов		
	–	–	см. эскиз на стр.17	регулируемая		
о	свободное расположение	свободное расположение	поспециальной прямоугольной разметке для позиционирования оттиска	место проставления печати указано на трафарете		
	max. 40 символов 1-строка	max. 20 символов/строк max. 42 мм, 2 строки	16-35 символов, max.60 мм 1-строка, 785/787 - так же 2-строки	17 символов max. 40 мм, 1-строка		
	серебристо-серый	серебристо-серый	серебристо-серый	светло-серый		
	173x32x43 мм	77x95x170 мм, 102x135x32 мм	152x177x158 мм	171x164x145 мм		
	125 г	490 г	3,5 кг	3,0 кг		
	USB	USB	USB	–		

Reiner 920/922/925 Датеры с часами – Контроль времени...

Идеальный штамп для оформления документов с автоматической установкой даты и времени.

Аксессуары

- Сменная кассета с окрашенной лентой до 50 000 оттисков (без текстовой платы)
цвет: черный, красный, синий
- Высота шрифта даты: 3,5 мм
- Размер: 208x159x135 мм
- Вес: около 3,8 кг
- Уровень шума: макс 52 дБ



Начальная установка даты и точного времени – день, месяц, год, часы и минуты.



Центральный замок безопасности для блокировки доступа к текстовой плате.

Описание

- печать даты, времени и текста
- легкая установка и печать точного времени и даты
- автоматическая смена летнего и зимнего времени, а так же как месяцев и годов, включая високосные годы
- простое управление меню через LCD-дисплей
- компактный размер
- опции безопасности с использованием чип-карты и защитного пароля
- чип-карта как ключ, изменяющий разрешенные функции (включая доступ к работе)
- одновременная печать до 5 копий
- бесшумная работа

Модель 920 – Датер с текстовой платой

- цифровая дата с полным или сокращенным годом (ISO)
- текстовая плата из высококачественного пластика (Delrin), размер 42 x 30 мм
- LCD-дисплей для установки даты и времени
- возможность проставления оттиска в разных местах документа
- одновременная закладка бумаги до 20 листов
- датчик автоматической печати
- запуск печати: автоматический при соприкосновении листа бумаги с датчиком или нажатием на пластину для подачи документов

Модель 922 – Штамп текстовой

- аналог модели 920, но без даты
- возможна печать текстов, эмблем, логотипов, подписи и другой информации, отраженной на текстовой плате

Модель 925 – Датер с часами и текстовой платой

- аналог модели 920, но с дополнительной печатью времени

Опции

- замок на корпусе штампа
- возможность крепления на стену
- ножной привод
- дистанционное управление (по запросу)

Оригинальные оттиски штампов

Модель 920

ОТГРУЗКА	753
12 -02- 2 5	
РОС	БЕЛ КАЗ

Банк ВТБ Дополнительный офис № 17
0 5. 08. 2013
ПРИНЯТО И ОПЛАЧЕНО

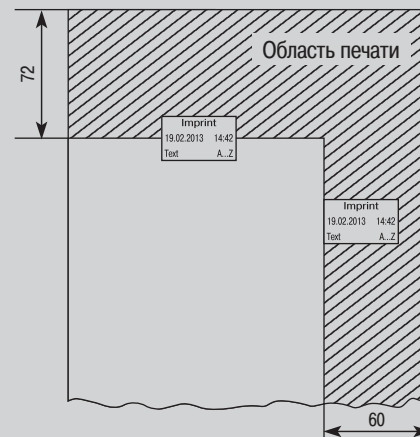
Модель 922

Акционерный коммерческий банк
ВОЕННЫЙ БАНК
(Открытое акционерное общество)

Модель 925

ДО "Палиха" "ТКБ" (ЗАО)
15. 02. 2010 2 0 :3 0
ПРОВЕДЕНО

Область печати Датеры с часами 920/922/925



Область применения

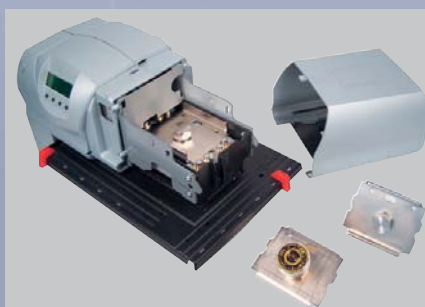


Reiner 880 – Мульти возможности...

Превосходные многофункциональные возможности электрического штампа в сочетании с современным дизайном. Быстрая и легкая печать ускорит процесс ежедневной работы.

Аксессуары

- Сменная кассета с окрашенной лентой на 16 000 оттисков
цвет: черный, красный, синий
Высота шрифта даты: 3,2 мм
Размер: 324 x 160 x 202 мм
Вес: около 6,5 кг
Уровень шума: макс. 65 дБ



Специальная версия Reiner 880-50 со сменными печатающими головками вместо стандартного клише.



Идентификация пользователя при помощи персональной чип-Карты.



Ключ блокировки доступа к текстовой плате.

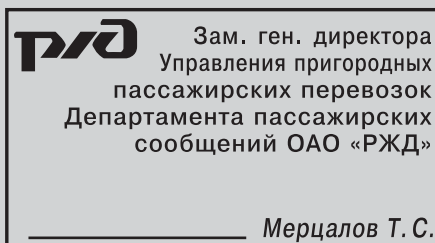
Описание

- печать в одну строку автоматической нумерации, даты, времени и текстов, сохраненных в памяти штампа
- текстовая плата размером 62 x 40 мм для печати большого объема информации, эмблем, логотипов, подписей
- регулируемая ширина знаков в строке, макс. 35 знаков, макс. ширина оттиска 60 мм
- быстрая и легкая замена текстовой платы
- простое управление меню при помощи LCD-дисплея
- 35 вариантов оттисков в различных комбинациях времени, даты и нумератора в памяти штампа
- стандартные тексты на 16 европейских языках (включая русский)
- встроенный считыватель чип-карты
- позиционирование оттиска в любом месте листа формата А4
- регулируемая подача документа
- максимальная закладка бумаги 20 листов
- одновременная печать до 4 копий
- встроенный электронный счетчик оттисков
- запуск печати: автоматический при соприкосновении листа бумаги с датчиком или нажатием на пластину подачи документов

Опции

- **Чип-карта**
Идентификация пользователя при помощи индивидуальной чип-карты.
Блокировка штампа (функция ключа).
Сохранение индивидуальных оттисков в памяти Чип-карты.
- **Программное обеспечение Clic & Stamp**
Для передачи индивидуальных оттисков и данных с компьютера на Reiner 880.
- **Ножной привод**

Оригинальные оттиски штампов



ИСХ № 00035 11.03.12 11:16

Генеральный директор
Волков А.В.



для исходящей корреспонденции

ABCDE 00035 11.03.12 11:16



EING. 000005 01.10.14 09:41

Область применения



Reiner 510 – Многофункциональность....

Тихий, надежный, универсальный – лучший помощник в работе почтового отделения или бухгалтерии.

Аксессуары

- Сменный окрашенный ролик
цвет: черный, красный
- Высота шрифта даты: 4,0 мм
- Размер: 220 x 170 x 125 мм
- Вес: около 2,4 кг
- Уровень шума: < 60 дБ



Регулируемая фотоэлектронная сенсорная головка (поставляется под заказ).



Простая установка даты с помощью колеса и рукоятки.

Описание

- печать на бумаге, картоне и некоторых видах пластика
- различные варианты оттисков: дата без текста, дата с текстом, текст без даты – изменение с помощью замены печатающей головки
- сменное резиновое или полимерное клише размером до 60x35 мм
- ширина оттиска даты макс. 26,2 мм
- быстрая и простая замена текстовой платы
- исполнение даты в различных форматах
- легкая установка даты
- автоматическое окрашивание клише микропористым роликом со специальной краской Reiner
- быстрая печать точного четкого оттиска, устойчивого к стиранию
- возможна печать на документах нестандартного формата - до 5мм толщиной
- бесшумная работа
- прозрачный корпус для облегчения точного позиционирования оттиска
- вместительность до 40 листов
- запуск печати легким нажатием на клавишу подачи бумаги

Опции

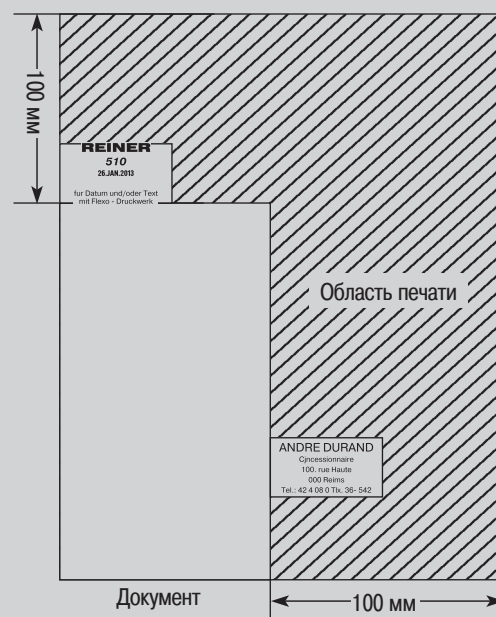
- Регулируемая фотоэлектронная сенсорная головка.

Оригинальные оттиски штампов

Смена №	I	II	IV									
ИНСТРУКТАЖ ТБ ПРОВЕДЕН												
0 9. 02. 2012												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

UNITED SAVINGS BANK NEW YORK, N.Y.					
0 6. OCT. 2013					
10	20	30	40	50	60

Область печати REINER 510



Область применения



Reiner 798 Штмп-ручка – Мобильность....

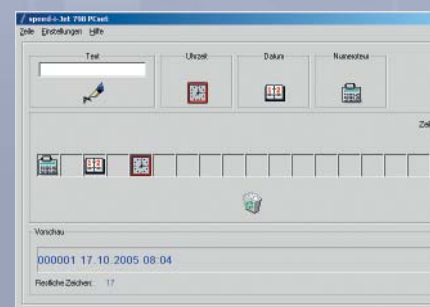
Выгодное преимущество:

мобильный штамп незаменим в случаях, когда необходимо напечатать текст, номер, дату, время на различных, даже неровных поверхностях, впитывающих краску.

Штемпелевание возможно без контакта с документом или предметом.

Аксессуары

- Картридж ink-jet
цвет: черный, красный
- Высота шрифта даты: 3,2 мм
Размер: 32 x 43 x 173 мм
Вес: около 125 г



Полная мобильность! Печать текстов, нумерация, кодировка, проставление даты и времени практически на любой поверхности: неровной, мягкой, жесткой.

Легкая замена штемпельной подушки.

Программное обеспечение для переноса через USD-кабель необходимой информации: текста, даты, времени, номера.

Описание

- карманный формат штампа, удобен для ношения с собой
- печать до 40 знаков в одну строку
- выделение текста, даты, времени и/или нумерации
- перенос данных с компьютера в память штампа через USD-кабель
- бесшумная работа
- для проставления оттиска достаточно провести штампов по нужной поверхности, предварительно нажав красную кнопку
- не заменим там, где важна высокая мобильность и скорость в работе: в больницах, на складах, вне помещений, в транспорте.
- штамп адаптирован для левшей и правшей
- работает от пальчиковых батарей AA

Оригинальные оттиски штампов

SPEED-I-JET 798 123458

KONTO-NR. : 123457

EINGANG 123458 23.AUG 2012 16:29

LOT: 123459.3459 EXP.DATUM: 01.12.2012

BEZAHLT AM: 02.OKT 2011

AUSGANG 123465 10.SEP 2011

CARGO CENTER GATE 7 EING. 03.11.2012

RESERVIERUNGSNR. 9877 GESENDET: 03.11.13

Опции

- замок на корпусе штампа
- возможность крепления на стену
- ножной привод
- дистанционное управление (по запросу)

Область применения



Мобильный штамп Reiner 790/791/792 – Надежность....

Семейство электронных струйных штампов имеет широкое применение.

Переносные штампы печатают быстро, без перебоев и практически бесшумно на плоских или неровных поверхностях, на сложных формах: на связках документов, конвертах, крышках, коробах... Работают от батарей, удобны для маркировки товара.

Вариант – MP

Для печати на металле и пластике.

Вариант – MSL

Для маркировки поверхностей с MSD компонентами (микропленка, микрофильмы и др.).

Вариант – E

Для печати на деликатных поверхностях пищевыми чернилами.

Аксессуары

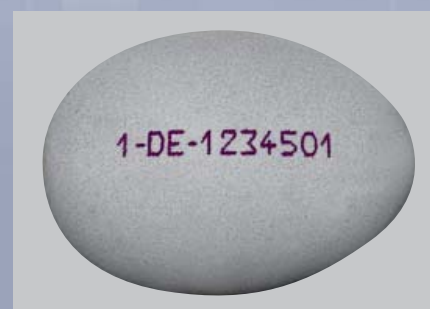
- Картридж ink-jet
цвет: черный, красный
- Высота шрифта даты: 3,2 мм
- Размер: 170 x 95 x 77 мм
- Зарядное устройство:
102 x 135 x 32 мм
- Вес: около 490 г
(без зарядного устройства)
- Уровень шума: < 58 дБ



Опция: настольная подставка.



Печать быстросохнущими чернилами на металле и пластике. (Вариант MP)



Бесконтактная печать пищевыми чернилами даже на хрупких поверхностях. (Вариант E)

Описание

- номер, дата, время и текст печатаются в одну или две строки
- изменяемое расстояние между знаками, макс. 20 знаков в строке, макс. ширина оттиска 42 мм
- простая навигация по меню через LCD-дисплей
- 25 наиболее распространенных вариантов оттисков уже записаны в памяти штампа
- возможность сохранения в памяти до 4-х индивидуальных оттисков (например, название компании)
- печать струйная, до 10 000 оттисков без дозаправки батареи
- быстрая адаптация к изменяющимся требованиям организации рабочего процесса
- быстросохнущие, нестираемые чернила

Модель 790

Широкие возможности для применения.

- бережное отношение к поверхности, на которую ставится оттиск
- хорошая видимость области печати
- печать оттиска с помощью кнопки на ручке штампа
- аккумуляторная батарея

Модель 791

Click & Stamp: программное обеспечение для использования информации из файлов форматов Excel и Word.

- аналог модели 790, но без дисплея, работа в режиме on-line
- проставление оттисков и питание через интерфейс PC, без использования батареи
- печать выделенного текста из всех программ MS Office
- активизация печати нажатием клавиши мыши или непосредственно со штампа

Модель 792

Идеально подходит для установки в производственные поточные линии

- аналог модели 790, но без батареи
- активизация печати кнопкой на ручке штампа либо от сети через удаленное соединение с производственной линией
- специальный блок питания для непрерывной работы без использования аккумулятора

Модель 790 MSL

Специальное программное обеспечение для использования штампа при работе с MSD-компонентами (микропленка, микрофильмы).

Модели 790 MP /791 MP/792 MP /790 MSL–MP

Возможна поставка в комплекте со специальной краской для печати на пористых поверхностях, например металл и пластик.

Оригинальные оттиски штампов

CARGO CENTRE GATE 9
ENTRY 27FEB13 15:50

AZ 2345/GHT/56783230
FALLIG 15.NOV.2012

PAYE 01.AVR 2012

12345678
20.12.2012

12345678
30.APR 2013

EING. 12345678
13.MRZ 2011 09:39

LOT. A475839.875B
EXP. DATE: 2013-08

PROD. 01.NOV.2011
BEST: 01.AUG.2012

Область применения



Мульти принтер Reiner 780/785/787 – Большие возможности...

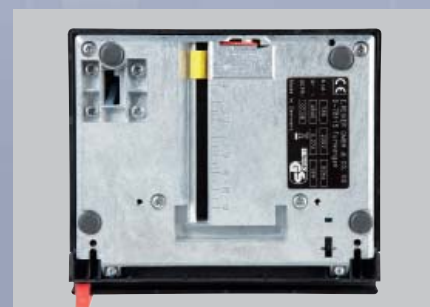
Компактное печатающее устройство с возможностью выбора функций для различных ежедневных целей. Позволяет выбрать нужную комбинацию печати из пяти удобных вариантов: Дата, Номер, Дата + Номер, Дата + Время, Дата + Время + Номер, с текстом или без текста.

Аксессуары

- Окрашенная сменная кассета на 40 000 оттисков
цвет: черный, красный
- Высота шрифта: 3,2 мм
- Размер: 152 x 177 x 158 мм
- Вес: около 3,5 кг
- Уровень шума: < 66 дБ



Простое управление контроллером и LCD-дисплеем.



Встроенное устройство переключения.

Описание

- нумерация с периодичностью 0x до 99x, возможность прямого и обратного отсчета
- полностью автоматический датер
- автоматическая смена зимнего/летнего времени
- изменение расстояния между знаками, от 16 до 35 знаков в строке, ширина оттиска – макс. 60 мм
- легкое управление меню через LCD-дисплей
- возможность выбора из 35-ти вариантов наиболее часто используемых оттисков
- в памяти штампа стандартные слова на 17 европейских языках, включая русский
- печать в любом месте листа формата A4
- одновременная печать до 6 копий
- запуск печати: автоматический при соприкосновении листа бумаги с датчиком или нажатием на пластину подачи документов

Модель 780

Оттис в одну строку. Без чип-карты.

- простое управление клавиатурой и LCD-дисплеем
- возможность проставления оттиска с разворотом на 180 градусов

Модель 785

Аналог модели 780 с возможностью использования чип-карты. Оттиск в 2 строки.

- чип-карта для создания индивидуальных оттисков, добавления в оттиск индивидуальной строки пользователя, идентификации пользователя, пароля доступа

Модель 787

Аналог модели 785 с чип-картой и полуавтоматическим проставлением оттиска в 2 строки.

Опции

Модель 785 и 787

• Чип-карта

Идентификация пользователя при помощи персональной чип-карты.

Блокировка штампа (функция ключа).

Хранение индивидуальных оттисков в памяти чип-карты.

• Программное обеспечение Clic & Stamp

Для передачи индивидуальных текстов для оттисков и данных с компьютера на мультипринтер Reiner

• Контроллер

Для легкого и быстрого ввода временных данных.

Оригинальные оттиски штампов

Модель 780

EING. 25.OKT 2012

ВАЖНО 15.НОЯ 2012

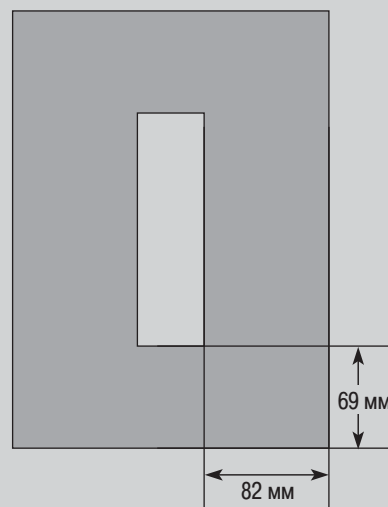
Модель 785/787

AZ 4567/GT/123456 28.11.13
FINANZBEHÖRDE IRGENDWO

REG.D 15.08.11 123456 12:13 PV
780-787 NOW *SPEAKING* 17 LANGUAGES

Область печати

Модель 780/785/787



Область применения



Reiner 131 Штамп с часами – Эконом вариант

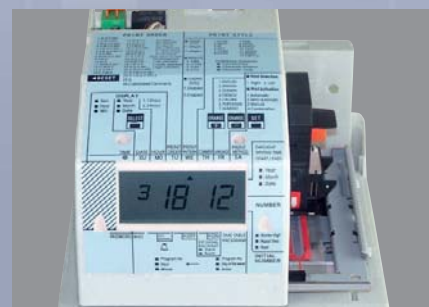
Компактный легкий в использовании современный электрический штамп. Упрощает процесс работы, когда необходимо напечатать на документах дату, время и номер.

Аксессуары

- Красящая лента в кассете
цвет: черный, красный
- Высота шрифта: 3,0
Размер: 171 x 164 x 145 мм
Вес: около 3,0 кг
Уровень шума: < 70 дБ



Кассета с красящей лентой и печатающая головка.



Удобное программное управление.

Описание

- разнообразные варианты форматов даты, номера, времени и текста
- быстрая печать оттиска в одну строку шириной до 40 мм
- возможность программирования индивидуального оттиска в 3 линии
- многофункциональный LCD-дисплей, отображающий день недели, дату, часы, минуты
- легкое программирование штампа
- автоматическое выставление времени и даты
- часовой формат: 12 или 24 часа, обычный отсчет минут или 1/100, 1/10, 1/20 в час (используется на производстве)
- безопасность - возможность использования паролей
- одновременная печать до 3 копий
- автоматический, полуавтоматический, ручной или комбинированный механизм управления печати
- возможность монтажа на стену

Оригинальные оттиски штампов

JAN 21 2011 AM5:39	2013 ADU 19 16:46
18 ENE 2012 PAG	17 FEV 2012 16:43
20 ADU 20 13 PAYÉ	ERHAL 14 JUN 2013
AUG 13 2012 PAID	RCVD JUN 14 2011
VE, 18 MAR 2011	19 JUN 2011 00000023
FR, 18 9:50	2012 DEC 20 16:49:54
2012 JUN 19 00000026	

Опции

Область применения





REINER

Компания Reiner, созданная в 1913 году Эрнстом Райнером в Германии, является сегодня мировым лидером по производству автоматических металлических штампов и электрических штемпельных машин высокой точности.

Коллектив из 240 высококвалифицированных специалистов использует в своей работе новые технологии и современные системы производства.

Партнерская сеть Reiner — это более 60 национальных и международных дистрибьюторов и торговых посредников, представленных на всех важнейших рынках в Европе и США.

Reiner широко используется в промышленных, государственных учреждениях и в банках.