

6869

**ПРЕСС-НОЖНИЦЫ
КОМБИНИРОВАННЫЕ
НВ5222**



СТАНКОМПОРТ

СССР

МОСКВА

[Handwritten scribbles and marks]

МОСКОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
«КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ»
инж. А. И. ЕФРЕМОВА

ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

МОДЕЛИ

16К20, 16К20П, 16К20Г, 16К25

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

16К20.000.000.РЭ

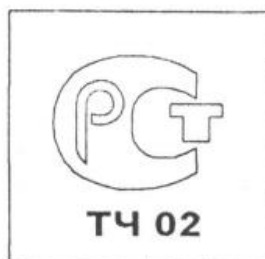
МОСКВА—1976

ЗАО «НЕЛИДОВСКИЕ ГИДРОПРЕССА»

**МАШИНА ЛИСТОГИБОЧНАЯ С ПОВОРОТНОЙ
ГИБОЧНОЙ БАЛКОЙ**

МОДЕЛЕЙ: ИВ2142, ИВ2143, ИВ2144; ИВ2145; ИВ2146

*Руководство по эксплуатации
ИВ2144-00-001 РЭ*



Россия
2005







ЭЛЕКТРОПРИВОД БЫТОВОЙ
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. ME22. В00187
Срок действия до 22.05.99

**ПИЛКА-ПОЖОВКА ПН
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
Забивочный инструмент. Удобен для работы с древесиной, гипсокартоном, штукатуркой, керамическими плитками, фанерой, стеклом, пластиком, бетоном, кирпичом, металлом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Материал изготовления: сталь.
Потребляемая мощность: 100 Вт.
Срок службы: 5 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
Пилка-пожовка ПН
Насадка к электроприводу МВБ

**ВИБРАТОР ВЗ6—
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. ME22. В00173
Срок действия до 22.05.99



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
Вибратор ВЗ6 — насадка к электроприводу МВБ для обработки древесины, бетона, кирпича и т.д. Служит для удаления пыли, влаги, снега, льда с твердых поверхностей.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ
Вибратор ВЗ6
Упор У36
Наконечник
Ключ угловой

**РЕДУКТОР
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. ME22. В00177
Срок действия до 22.05.99



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
Редуктор РД — устройство для снижения скорости вращения двигателя и увеличения крутящего момента.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ
Редуктор РД
Ключ угловой

**УСТРОЙСТВО ПОЛИРОВАЛЬНОЕ
ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНОЕ
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**
Сертификат соответствия
№ РОСС RU. ME22. В00176
Срок действия до 22.05.99



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
Устройство предназначено для шлифования и полировки древесины, лакокрасочных покрытий, пластика, металла.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ
Устройство полировальное
Шлифовально-полировальная насадка

"УНИВЕРСАЛ"

**НАБОРЫ
ЭЛЕКТРОФИНИРОВАННОГО
ИНСТРУМЕНТА**

ПАСПОРТ

"УНИВЕРСАЛ"

**УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОЕ
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**

ПАСПОРТ

"УНИВЕРСАЛ"

**РУБАНOK РБ60А(РБ60С)—
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**

ПАСПОРТ



ЭЛЕКТРОВИБРОНОЖИЦЫ

ЭВН-3

Паспорт ЭВН-3 ПС

4. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

- В комплект поставки входит:
- долбежник со шнуром длиной 3 м
 - приспособление зажимное
 - приспособление рычажное
 - планка направляющая
 - комплект цепей для пазов:
 - цепь шириной 8 мм
 - цепь шириной 12 мм
 - цепь шириной 16 мм
 - цепь шириной 20 мм
 - комплект линеек для пазов:
 - линейка (8×40) мм
 - линейка (12—16×60) мм
 - линейка (20×60) мм
- Комплект звездочек:
- * звездочка для паза (8×40) мм
 - звездочка для паза (12—16×60) мм
 - звездочка для паза (20×60) мм
- Комплект ключей по ГОСТ 2839-80
- ключ 7811-0007 НСЦ.15.хр. (12×13)
 - ключ 7811-0022 НСЦ.15.хр. (14×17)
 - ключ 7811-0025 НСЦ.15.хр. (22×24)
- электрощетки запасные ГЗЗ ТУ 16-538.319-78
- паспорт
- Долбежники должны быть комплектно упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 2991-76.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Долбежник состоит из следующих основных узлов и деталей:

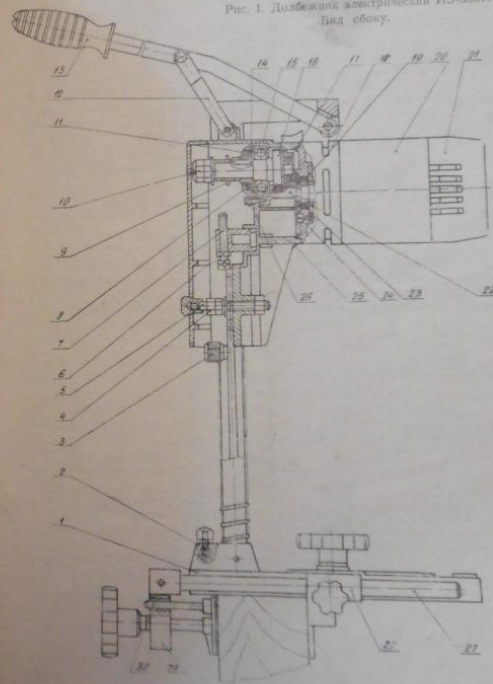
- электродвигателя;
- редуктора;
- фрезерной головки;
- зажимного приспособления;
- рычажного приспособления;
- коробки с выключателем и токоподводящим шнуром.

Электродвигатель — однофазный коллекторный с двойной вентиляцией продуваемого исполнения.

Якорь двигателя 23 (рис. 1) вращается на двух шарнирных шпинниках 19, один из которых запрессован в шите промежуточном 18, другой в корпусе двигателя 20.

* Звездочка установлена на шпинделе долбежника.

Рис. 1. Долбежник австрийский ИЭ-5607.
Вид сбоку.

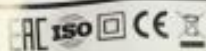


EDON

**ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПАСПОРТ
И
РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Модели: CF 1201, CF 1202, CF 1205, CF 1206, CF 1405, CF 1605





ЗЕНИТ

электроинструмент

Паяльник для пластиковых труб ЗПТ-850

Технический паспорт

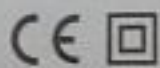
Модель	ЗПТ-850
Номинальная мощность	850 Вт
Номинальная напряжение	220 В ±10%
Номинальная частота	50 Гц
Температура нагревательного элемента	50 °С – 300 °С
Змінні насадки для труб діаметром	20 мм / 25 мм / 32 мм
Час розігріву	10 хв

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) декларації відповідності технічним регламентам виробу. Постачальник: ТОВ «Демікс», 03039, м. Київ, провулок Руслана Лужевського, будинок 14, корпус 7, офіс 32, контактний телефон: (044) 369-57-00, (056) 375-43-22. Строк служби виробу становить 3 роки з моменту купівлі. Термін придатності – 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносно вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів. Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані у Посібнику з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «Демікс». Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «Демікс», зазначених у Додатку №1 до Посібника з експлуатації (довідкова інформація: (056) 375-43-22). Вироби ТМ ЗЕНИТ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) декларації відповідності технічним регламентам. Виріб, який відслужив свій строк, приладдя та упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

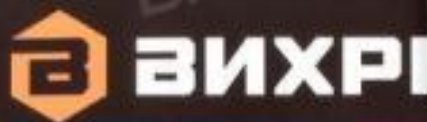
PID13D01



2011

MASTERGRAD
ГОРОД МАСТЕРОВ





ВИХРИ

ПАСПОРТ

УШМ
ШЛИФОВА
М



СЕРИЯ У

- УШМ-115
- УШМ-125
- УШМ-125
- УШМ-125
- УШМ-150
- УШМ-150
- УШМ-180
- УШМ-230



Сообщите Ваше
мнение о товаре

Напишите! idea@vihr.su



ОКП 48.3311

Общество с ограниченной ответственностью
«Завод «Электронинструмент»

МАШИНА
РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СВЕРЛИЛЬНАЯ

ИЭ-1035.Э-1 У2

ИЭ-1035.Э-1Р У2

ИЭ-1035.Э-2 У2

ПАСПОРТ

ИЭ-1035.Э-1.0000.00 ПС

ИЭ-1035.Э-1.0000.00 РПС

ИЭ-1035.Э-2.0000.00 ПС

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.МЕ33.В01474
(№ 4801218)



МЕ 33

г. Ростов-на-Дону

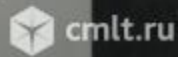


„УНИВЕРСАЛ”

Сертификат соответствия
№ РОСС. RU. MEES. ВСА522
Срок действия до 01.06.2002

**УСТРОЙСТВО ФРЕЗЕРНОЕ ФЛР20—
НАСАДКА К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ**

П А С П О Р Т



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



ОКП 48 3331 5 190
РОСТОВСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ»

ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ
ИЭ-3115БУ2

ПАСПОРТ
ИЭ-3115Б.0000.00 ПС

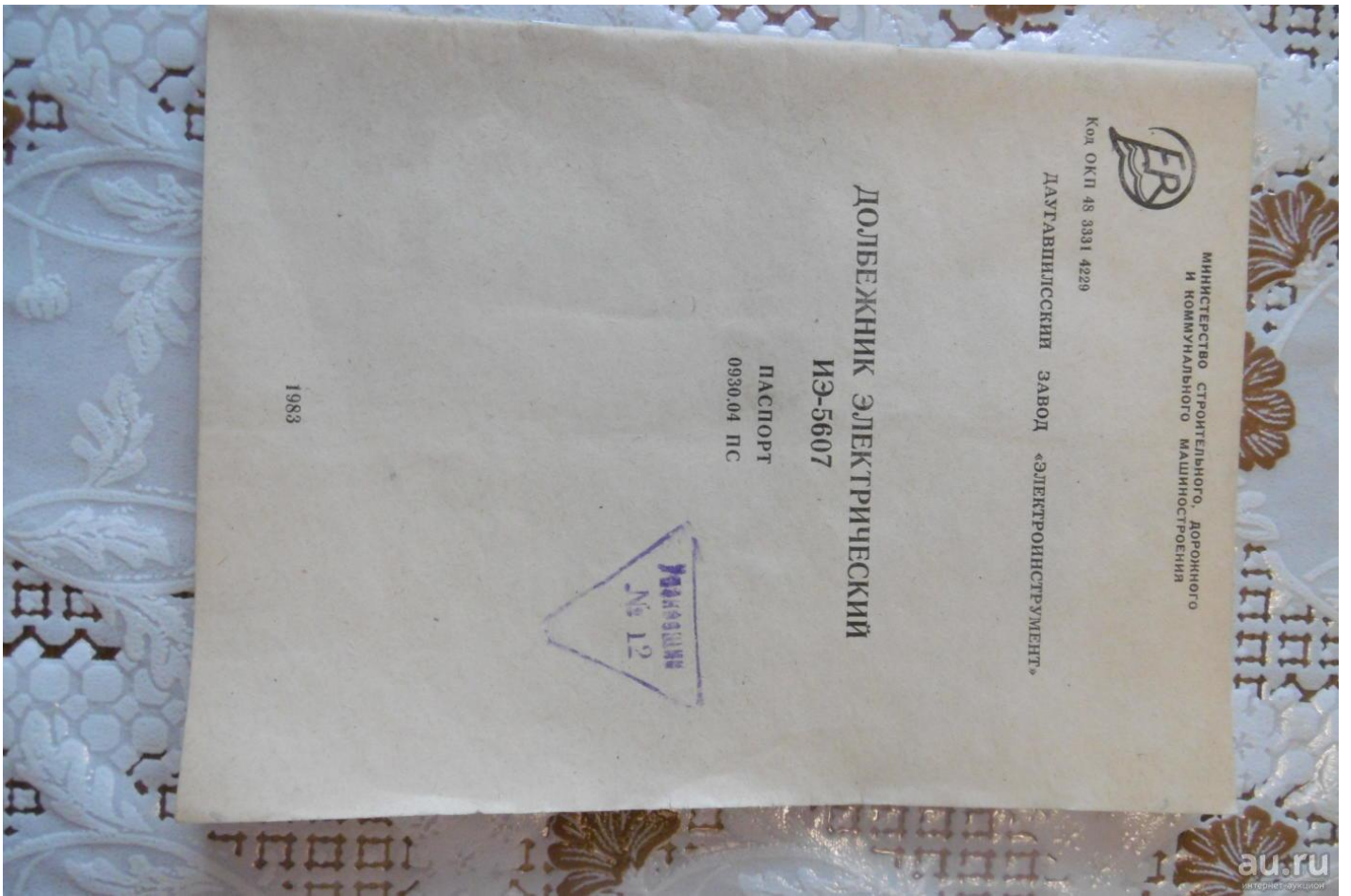
1989

MASTERGRAD
ГОРОД МАСТЕРОВ











РОБИМО ПРОФЕСІЙНУ ЯКІСТЬ ДОСТУПНОЮ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

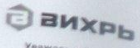
ПЕРФОРАТОР ЕЛЕКТРИЧНИЙ



Уважно прочитайте
інструкцію перед
експлуатацією
даного пристрою

Служба технічної підтримки
0-800-200-500
www.dnipro-m.ua

Моделі:
ПЕ-2813Б
ПЕ-3217Б



www.vihr.ru

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электроинструмента «Вихрь». Изделия под торговой маркой Вихрь постоянно совершенствуются, потому технические характеристики и детали могут меняться без предварительного уведомления.

1. Общие сведения

- 1.1 Термистолет (фен промышленный) – ручной электроинструмент, предназначенный для обработки горячим воздушным потоком поверхностей и материалов, для удаления красок, формовки и сварки пластика, выпрямки термостойких труб; инструмент также подходит для гибки и лужения, размягчения клеевых соединений (швов), а также размораживание водопроводных труб.
- 1.2 Термистолет предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

2. Технические характеристики

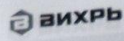
Модель	ТН-2000
Напряжение сети	220-230В~50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Рабочая температура в двух режимах	70/450/600 °C
Воздушный поток	550/350/550 л/мин
Вес нетто	0,7 кг

3. Устройство и комплектация

- 3.1 В стандартный комплект поставки машины входят:
 - Термистолет 1шт.
 - Насадки 4 шт.
 - Серебок с треугольным лезвием 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.
 - Упаковка 1 шт.

3.2 Описание

- 1. Соло
- 2. Выключатель / Переключатель режимов
- 3. Рукоятка
- 4. Селевой штур



www.vihr.ru



4. Принцип работы

4.1 Термистолет состоит из электродвигателя, нагревательного элемента и вентилятора, расположенных в пластиковом корпусе.

4.2 Выключение и выключение. Для выключения термистолета используйте выключатель (2). Он же переключатель режимов, обеспечивающий регулировку в трех режимах работы.

Режим	Воздушный поток, л/мин	Рабочая температура, °C
I	550	70
II	350	450
III	550	600



TBi Industries

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Горелки
для дуговой полуавтоматической сварки
в защитных газах

ТВи-360
(SB-360)



Паспорт

ООО «ТЕХНОТЕРМ-С»

Официальный дистрибьютор TBi industries (Германия)
e-mail: info@tehnoterm-s.ru тел. факс. (812) 458-85-64
<http://www.tehnoterm-s.ru>





Цанговый патрон
с набором цанг

Паспорт
бу 0.005.295 ПС

Технические условия:

Патроны - по ОСТ 11.060.200-76

Цанги - по ОСТ 11.060.201-76

Miron456



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАШИНЫ"



КОМПРЕССОР УНИФИЦИРОВАННЫЙ
У 43102А

ПАСПОРТ
02.07.0000.00-00.01 ПС
02.08.0000.00-00.01 ПС
02.09.0000.00-00.01 ПС

