

В настоящее время рынок требует от фирмы научных исследований и технологических разработок. Уже более 80 лет мы работаем в этом направлении.

Фирма "УТИТА" производит специальные токарные станки с числовым программным управлением,

выполняет все этапы: проектирование, производство, сборку, тестирование и обслуживание.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ЧПУ

ПРОЕКТ

Разработка по требованию клиента. Utita гарантирует заказчику команду инженеров для реализации конкретного проекта по каждому станку.

ТЕХНОЛОГИЯ

Традиция идет в ногу со временем.

Токарные станки Utita, оснащенные системой числового управления, проектируются и реализуются на основе заявленных требований каждого заказчика.

ПРЕВОСХОДСТВО

Превосходная технология, гарантирующая безопасность и постоянную производительность. Что касается базовых структур, Utita использует только высококачественные материалы и компоненты от сертифицированных поставщиков.

T650 CN HORIZONTAL

Длина точения, макс., без люнет мм 2000-3000-4200-6000
 Высота точения над станиной, мм 1000
 Ø точения между центров, макс. 700
 Конец шпинделя, ASA 15"
 Кол-во оборотов шпинделя, об/мин 30-1500
 Кол-во поз. в револьверной головке 12
 Мощность гл. двигателя, кВт 50
 Вес, прибл. -25500-28500-31500

**T500 CN HORIZONTAL**

Длина точения, макс., без люнет мм 2000-3000-4200-6000
 Высота точения над станиной, мм 730
 Ø точения между центров, макс. 500
 Конец шпинделя, ASA 11" (15")
 Кол-во оборотов шпинделя, об/мин 30-2200
 Кол-во поз. в револьверной головке 12
 Мощность гл. двигателя, кВт 37 (50)
 Вес, прибл. -19500-23500-27000

**T350 CN HORIZONTAL**

Длина точения, макс., без люнет мм 1450-2600-3500
 Высота точения над станиной, мм 565
 Ø точения между центров, макс. 370
 Конец шпинделя, ASA 8"
 Кол-во оборотов шпинделя, об/мин 40-3200
 Кол-во поз. в револьверной головке 12
 Мощность гл. двигателя, кВт 30
 Вес, прибл. 9000-12000-13500

**M400 Flex HORIZONTAL**

Длина точения, макс., без люнет мм 450
 Высота точения над станиной, мм 380
 Ø точения между центров, макс. 200
 Конец шпинделя, ASA 5"
 Кол-во оборотов шпинделя, об/мин 400-5000
 Кол-во поз. в револьверной головке 12
 Мощность гл. двигателя, кВт 11
 Вес, прибл. 4500

**MacFlex 300 M4 VERTICAL**

Кол-во токарных суппортов 2
 Ø зажимной поверхности стола, мм 1200
 Кол-во центрирующих патронов 4
 Ø самоцентрирующегося патрона 315 (250)
 Ø обрабатываемой заготовки, макс 450
 Ø точения, макс 360
 Высота точения, макс. 300
 Кол-во оборотов шпинделя, об/мин 50-2500
 Мощность главных 2 моторов, кВт 22
 Вес, прибл. 15000





farm tractors '20



farm machines '20

worker's instructions '30



ЧТОБЫ РАССКАЗАТЬ
ИСТОРИЮ УТИТА
ДОСТАТОЧНО БЫЛО
БЫ ЗАГЛЯНУТЬ В
БОГАТУЮ
ФОТОБИБЛИОТЕКУ

И ТОЛЬКО
ФОТОГРАФИИ МОГУТ
ВЫРАЗИТЬ ВАЖНОЕ
НАСЛЕДИЕ УТИТА
КОМПАНИИ С
ТАКИМИ ДАВНИМИ
ТРАДИЦИЯМИ

lathes '30-'40



ЭТО СУММА НАДЕЖД,
УСИЛИЙ, ОЖИДАНИЙ,
ВОЗМОЖНОСТЕЙ И
ПРОФЕССИОНАЛИЗМА



staff '30-'40



ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ
РАЗДЕЛИЛИ ПУТЬ
УТИТА, СПОСОБСТВУЯ
ЕЕ РАСШИРЕНИЮ



harrows '20

ФОТОГРАФИИ ИЗ БИБЛИОТЕКИ ПОКАЗЫВАЮТ УТИТА КАК АКТИВНУЮ ФИРМУ В ПЕРВЫЕ ГОДЫ 20 ВЕКА, КАК ПОСТАВЩИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

В 30-Е И 40-Е ГОДЫ УТИТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАЛАСЬ НА АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНКАХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОРУЖИЯ. В ЭТИ ГОДЫ ПРОИЗОШЛО СЛИЯНИЕ С ВРД. УТИТА ПРОИЗВОДИТ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ, НАВИВОЧНЫЕ СТАНКИ, ЦЕНТРОВОЧНЫЕ СТАНКИ И РАЗРАБАТЫВАЮТ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ТЕ ВРЕМЕНА

КРОМЕ ВРД, УТИТА СТАЛА РУКОВОДИТЕЛЕМ ГРУППЫ ОТДЕЛОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ТАКИХ КАК RIVATTO, CERUTTI, OLEODINAMICA

МЕЖДУ 40-Х И 60-Х ГОДОВ УТИТА ПРОЕКТИРУЕТ И МОНТИРУЕТ СТАНКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, АВТОМОБИЛЬНОЙ И ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СКАЧОК КОМПАНИИ ПРОИЗОШЕЛ, КОГДА В 1973 ГОДУ НА БИРМИНГЕМСКОЙ ВЫСТАВКЕ БЫЛ ПОКАЗАН ПЕРВЫЙ ИЗ РЯДА ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ЧПУ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ. ЭТО БЫЛ ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ПРИВОДНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ: И ЭТО БЫЛ ТОКАРНЫЙ СТАНОК ОТ УТИТА.

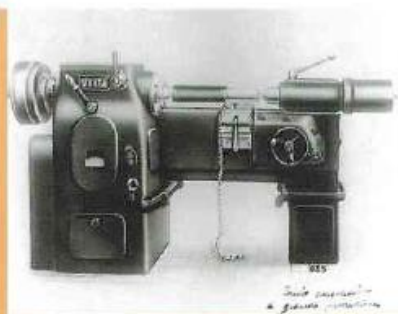


milling machine '40-'50

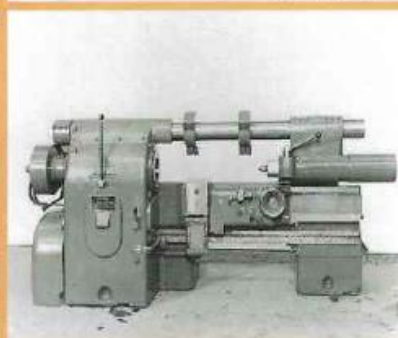
lathe '40-'50



range of lathes '40-'50



lathe '40-'50



lathe '40-'50



engineering department '60



UTITA production '40-'50

View of new works



View of new works

**6000 М.КВ.
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
МОЩНОСТЕЙ,
1400 М.КВ.
АДМИНИСТРАТИВНЫХ И
ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

**РАСПОЛАГАЮТСЯ НА
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПЛОЩАДКЕ 22000 М.КВ.**

**В OSPEDALETTO
EUGANEO УТИТА
ОТКРЫВАЕТ НОВЫЙ
ЭТАП СОБСТВЕННОЙ
ЭВОЛЮЦИИ**

**БЛАГОДАРЯ СВОИМ
ГЛУБОКИМ
ТРАДИЦИЯМ,
УНИКАЛЬНЫМ В
РЕГИОНЕ ИТАЛИИ, УТИТА
СТАЛКИВАЕТСЯ СЕГОДНЯ
С КОНКУРЕНЦИЕЙ НА
МЕЖДУНАРОДНОМ
РЫНКЕ**

УТИТА СЕГОДНЯ

СТАНКИ УТИТА ВОСТРЕБОВАНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

- Осей железнодорожных колёсных пар
- Цилиндров в маслогидравлической отрасли
- Валков для гибочных валковых машин
- Валки печатных машин
- Валы зерновых мельниц
- Валков кожевенно-дубильных машин
- Охотничьих оружейных стволов, снарядов
- Разных типов колёс зубчатых передач и редукторов
- Маховиков, фланцев и тормозных дисков
- Коленчатых и распределительных валов
- Полуосей мостов
- Моторных валов
- Шпинделей

utita

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА - ЭТО СИСТЕМА, А НЕ РАБОТА

**ЛУЧШЕЕ, ЧТО МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ, ЭТО ПОНЯТЬ ВОЗМОЖНОСТИ,
РАССЧИТАТЬ СВЯЗАННЫЕ С НИМИ РИСКИ, НАШУ СПОСОБНОСТЬ
СПРАВИТЬСЯ С НИМИ И УВЕРЕННО ВЫПОЛНЯТЬ НАШИ ПРОЕКТЫ**

100%



MADE IN ITALY



ВАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ *CNC CENTRI DI LAVORO SRL* В ЕАЭС
ООО ТД ЭЛИОНМОСТ, +7(911)943-9680, SPB@ELIONMOST.RU

СЕРВИС УТИТА

ИТАЛЬЯНСКИЕ ЗАКАЗЧИКИ***Гидравлические цилиндры***

KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A.
 HYDROPRO S.r.l.
 EFFER S.p.A.
 OLEODINAMICA MONTI S.r.l.
 IOTTI GIOVANNI OLEODINAMICA
 OLEO COMPONENT SYSTEM O.C.S. S.r.l.
 S.C. OLEODINAMICA S.r.l.
 AGOP OLEOIDRAULICA
 ANTEO S.p.A.
 AUTOGRU PM S.p.A.

Бумажное машиностроение

DE IULIIS C. & A S.p.A.
 OFFICINE MECCANICHE G. CERRUTI S.p.A.
 FABIO PERINI ECHO DIVISION S.p.A.
 BENDAZZOLI PIETRO
 PAM ROLLERS FACTORY S.r.l.
 ZENIT S.p.A.
 INDUSTRIE MECCANICHE BERGI - OFB S.p.A.

Авто-мото-моторостроение

BRIVIO PIERINO & C. S.r.l.
 VM MOTORI S.p.A.
 SAME DEUTZ-FAHR GROUP S.p.A.
 GRAZIANO TRASMISSIONI S.p.A.
 DUCATI MOTOR S.p.A.
 PASQUALI DIVISIONE BCS S.p.A.

Охотничье оружие

ARMI PERAZZI S.p.A.
 INVESTARM S.p.A.
 BERETTA PIETRO S.p.A. FABBRICA ARMI
 AZ.M. S.r.l. UNIPERSONALE (BENELLI ARMI)
 GAMBA PIETRO

Фланцы

OFFICINE AMBROGIO MELESI & C. S.r.l.
 BREMER S.p.A.
 CALPEDA S.p.A.
 A BENEVENUTA & C. S.p.A.

На заказ

PAMA SAIMP S.p.A.
 INSO S.p.A.
 COSTRUZIONI MECCANICHE PINI S.r.l.
 MARZOLI S.p.A.
 COGNETEX S.p.A.
 OCRIM S.p.A.
 OMIS COMMERCIALE S.r.l.
 SANGATI BERGA S.p.A.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ

TRW - GERMANIA
 EMIL NIGGELOH GmbH - GERMANIA
 MPE - SPAGNA
 FORJAS DE GALICIA - SPAGNA
 PIAGGIO (capo commessa INDIA)
 LSB (capo commessa USA)
 ULMA (capo commessa USA)
 RING ROLLED - GRAN BRETAGNA
 BREL Ltd - GRAN BRETAGNA